

Rotary

PERÚ • ECUADOR
www.revistarotaryperu.com

Edición Nº 637 | Junio 2023

Junio

Mes de las
Agrupaciones
de Rotary

LA TIERRA ES NUESTRO HOGAR



05 de Junio

Día Mundial del Medio Ambiente



08 de Junio

Día Mundial de los Océanos



14 de Junio

Día Mundial del Donante de Sangre

Rotary 

EL ROTARIO PERUANO

Revista Oficial de Rotary International
para los Distritos 4455 y 4465 - Perú
y Distrito 4400 - Ecuador

Fundada por el Past Presidente
de Rotary International
Fernando Carbajal Segura

CONSEJO EDITORIAL 2021 – 2022

DIRECTOR – EDITOR

PGD Juan Scander Juayeq

DIRECTOR EDITOR ADJUNTO

PGD Luis Valencia Rivera

DIRECTOR DE FINANZAS

PGD Juan Del Canto Patroni

Daniel Alejandro Valdivieso Arias
Gobernador distrito 4400 – Ecuador

Luis Alberto Lozano Regal
Gobernador distrito 4465 - Perú

Carlos Manuel Arévalo Velásquez
Gobernador distrito 4455 - Perú

DIRECTORES

DRI Julio Silva Santisteban
PGD Ernesto Carlín Sotomayor
PGD Carlos Ramírez Morales

ASESOR LEGAL

Dr. Tony Barturén Llanos

OFICINAS

EL ROTARIO PERUANO

Av. Salaverry 770
Chiclayo - Lambayeque - Perú

Cuenta Maestra Banco de Crédito:
N° 305-1103673-1-29

Email:

elrotarioperuano@gmail.com

Web:

<https://www.revistarotaryperu.com/>

Facebook:

<https://www.facebook.com/el.r.peruano>

<https://www.facebook.com/ElRotarioPeruano>



Edición N° 637 | Junio 2023

Funcionarios generales de Rotary International 2022-2023

PRESIDENTE

Jennifer E. Jones
Windsor-Roseland, Ontario,
Canadá

PRESIDENTE ELECTO

R. Gordon R. McNally
South Queensferry, Escocia

VICE PRESIDENTE

Nicki Scott
The North Cotswolds, Inglaterra

TESORERO

Ananthanarayanan S. "Venky"
Venkatesh
Chennai Mambalam, India

DIRECTORES

Alberto Cecchini
Roma Nord-Est, Italia

Patrick D. Chisanga

Nkwazi, Zambia

Jessie Harman

Wendouree Breakfast, Australia

Jeremy S. Hurst

Grand Cayman, Islas Caimán

Drew Kessler

North Rockland (Haverstraw),
New York, EE.UU.

Muhammad Faiz Kidwai

Karachi Karsaz, Pakistán

Won-Pyo Kim

Gyeongju South, Corea

Urs Klemm

Aarau, Suiza

Mahesh Kotbagi

Pune Sports City, India

Patricia Merryweather-Arges

Naperville, Illinois, EE.UU.

Lena J. Mjerskaug

Enebakk, Noruega

Vicki Puliz

Sparks, Nevada, EE.UU.

Yoshio Sato

Okayama-South, Japón

Julio César A.

Silva-Santisteban
El Rímac, Perú

Elizabeth Usovicz

Kansas City-Plaza, Missouri,
EE.UU.

SECRETARIO GENERAL

John Hewko
Kyiv, Ucrania

Fiduciarios de La Fundación Rotaria 2022-2023

PRESIDENTE

Ian H.S. Riseley
Sandringham, Australia

PRESIDENTE ELECTO

Barry Rassin
East Nassau, Bahamas

VICE PRESIDENTE

Larry A. Lunsford
Kansas City-Plaza, Missouri,
EE. UU

FIDUCIARIOS

Jorge Aufranc
Guatemala Sur, Guatemala

Marcelo Demétrio Haick

Santos-Praia, Brasil

Martha Peak Helman

Boothbay Harbor, Maine, EE.UU.

Holger Knaack

Herzogtum Lauenburg-Mölln,
Alemania

Hsiu-Ming Lin

Taipei Tungteh, Taiwán

Mark Daniel Maloney

Decatur, Alabama, EE.UU.

Geeta K. Manek

Muthaiga, Kenia

Aziz Memon

Karachi, Pakistán

Akira Miki

Himeji, Japón

Bharat S. Pandya

Borivli, India

Greg E. Podd

Evergreen, Colorado, EE.UU.

Dean Rohrs

Langley Central,
British Columbia, Canadá

SECRETARIO GENERAL

John Hewko
Kyiv, Ucrania



"Dado el carácter de órgano oficial de Rotary International, esta revista publica información y artículos autorizados o lo que se relaciona con las actividades de la propia organización. En otros aspectos, no asume responsabilidades por las opiniones o ideas expuestas por los colaboradores."

Editorial

Junio marca el final del año rotario, momento propicio para evaluar resultados y prepararse para enfrentar los nuevos desafíos que nos planteará el nuevo año rotario.

La presidente Jennifer Jones, al inicio del año rotario, nos inspiró con el lema **“IMAGINA ROTARY”** y vaya que lo hizo muy bien. La familia rotaria asumió las metas presidenciales y cumplió una extraordinaria labor. Muchas de las obras de nuestros clubes durante estos doce meses, han sido publicadas en la revista regional y constituyen el testimonio vivo de la acción y compromiso de los clubes y distritos.

Hacemos propicia esta ocasión, para agradecer y felicitar a los gobernadores de distrito: Daniel Valdivieso Arias (D4400), Carlos Arévalo Velásquez (D4455) y Luis Lozano Regal (D4465); por el apoyo brindado en cada edición, por el liderazgo demostrado y por habernos permitido compartir un año pleno de realizaciones.

A los presidentes de los clubes rotarios, rotaractianos e interactianos y a cada uno de sus integrantes, muchas gracias por compartir sus historias, por **IMAGINAR ROTARY**, ese Rotary lleno de magia que ayuda a cambiar vidas.

Nuestro especial agradecimiento y felicitaciones, al DRI Julio Cesar Silva Santisteban, por la extraordinaria labor cumplida durante estos dos años como director de Rotary International, quien haciendo uso de su experiencia y extraordinario liderazgo, ha generado cambios importantes en beneficio de la organización.

A nuestros colaboradores, el más profundo agradecimiento por sus invaluable aportes, que nos han permitido recibir el beneplácito por parte de los lectores.

Disfrutemos el final de este año rotario, celebremos el cambio de liderazgo y preparemos a nuestros clubes para afrontar el nuevo desafío.

El Directorio.

MENSAJE DEL PRESIDENTE



1. En septiembre, durante el Festival Global Citizen celebrado en Nueva York, Jennifer Jones, presidenta de RI, anunció que Rotary International destinará 150 millones de dólares adicionales a la Iniciativa Mundial para la Erradicación de la Polio. 2. Durante su visita a Zambia en agosto, Jones conversa con trabajadores de la salud que participan en la iniciativa Partners for a Malaria-Free Zambia (Alianza para una Zambia Libre de Paludismo), organización que recibió la primera subvención para Programas de Gran Escala de RI. 3. Jones posa junto a Lucky Johana Mishel Chutá Simón, estudiante que conoció durante una gira del Proyecto de Alfabetización de Guatemala celebrada en abril. 4. En julio, durante una parada de su Gira Imagina Rotary Canadá, Jones abraza a un oso pardo de peluche vestido con la chaqueta de sarga roja de la Real Policía Montada de Canadá. 5. Jones y la actriz Sibongile Miambo (izquierda) participan en un partido de fútbol celebrado el pasado mes de septiembre en el asentamiento de refugiados Nakivale (Uganda).



Hasta pronto y ¡excelente labor!

Dirigirme a ustedes este último año desde las páginas de esta revista me ha proporcionado enormes alegrías. He disfrutado especialmente compartiendo las increíbles historias de las maravillosas personas que Nick y yo conocimos gracias al Imagine Impact Tour (Gira Imagina el Impacto).

Desde Patzún, en el montañoso altiplano occidental de Guatemala, hasta una pequeña aldea en las afueras de Lusaka (Zambia), hemos sido recibidos por innumerables personas que imaginan y trabajan para conseguir un mundo mejor.

Recibimos inspiración de maestros que imaginan una mejor educación para niños y niñas que se enfrentan a la violencia de género, rotaractianos en un asentamiento de refugiados que pusieron en marcha un molino para proveer a sus familias que se enfrentaban a una situación crítica de escasez de alimentos, y valientes luchadores contra la polio que trabajan incansablemente para llegar hasta el último niño.

Todos hemos imaginado Rotary este año. Esto significa mirar más allá de lo que somos hoy para llegar a lo que podríamos ser mañana. Imaginamos un Rotary que continuará contando nuestras historias de manera impactante, trabajando para reducir nuestra huella de carbono, y centrándose en las labores para la promoción de la diversidad, la equidad y la inclusión destinadas a lograr que personas de todas las procedencias tengan voz tanto en nuestra organización como más allá.

Nick y yo queremos darles las gracias a todos ustedes por los momentos que hemos compartido y por sus esfuerzos por dar vida al lema Imagina Rotary. Ahora esperamos continuar esta labor para hacer realidad el lema Crea esperanza en el mundo. Ha sido un verdadero honor y un privilegio servir con cada uno de ustedes.

JENNIFER JONES
Presidente de Rotary International

6. Acompañada por su esposo, Nick Krayacich (derecha), y Judith Diment, decana de la Red de Representantes de Rotary, Jones saluda en Londres al rey Carlos III en el Día de la Commonwealth. 7. Durante su Gira Imagina el Impacto, Jones y su esposo disfrutaron de un momento de relajación en un campo de coles de Taiwán. 8. Jones señala la pintura «Imagine One's Dream», obra de su hermano Darren Jones, que inspiró su pañuelo y corbata presidencial. 9. Jones posa para una foto en un Seminario para Presidentes Electos de Club celebrado en febrero en Texas (EE. UU.) 10. Jones y Krayacich en el desfile anual de la Estampida de Calgary en Alberta (Canadá).

CONTENIDO



4.

MENSAJE DEL PRESIDENTE

9.

ESTÁ EN SUS MANOS

Ian H.S. Riseley - PFRI

10.

MENSAJE DEL DRI

Julio César Silva - Santisteban

12.

LOS LEMAS
DE ROTARY

José Alfredo Sepúlveda

18.

HIPERBÓREA:
TIERRA MÍTICA
DEL PUEBLO
“MÁS ALLÁ DEL
VIENTO DEL
NORTE”

22.

POLIO
“FIGURAS OCULTAS”

28.

LA PROMESA DE LA
MADRE CANGURO

36.

LXXXV
CONFERENCIA

PGD Luis Villacrés Smith

44.

QUIÉN FUE
EL PRIMER
CÍNICO DE LA HISTORIA
(Y POR QUÉ LO
LLAMARON ASÍ)

50. POLIO PLUS

PGD Luis Villacrés Smith

52. LIMA CIUDAD
DE LOS INSTITUTOS
REGIONALES

PGD Juan Carlos Contreras

54. VIDRIO O PLÁSTICO:
¿CUÁL ES MEJOR
PARA EL MEDIO
AMBIENTE?

60. SIN
CONTAMINACIÓN
POR PLÁSTICOS

70. GENTE DE ACCIÓN
EN TODO EL MUNDO



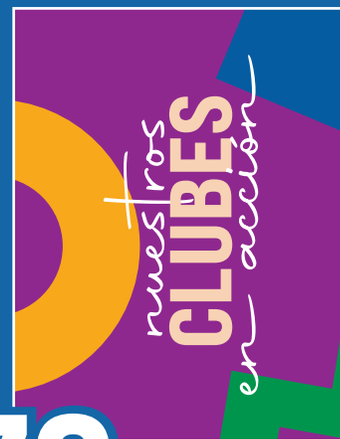
72. D 4400



76. D 4465



74. D 4455



79. NUESTROS CLUBES
EN ACCIÓN



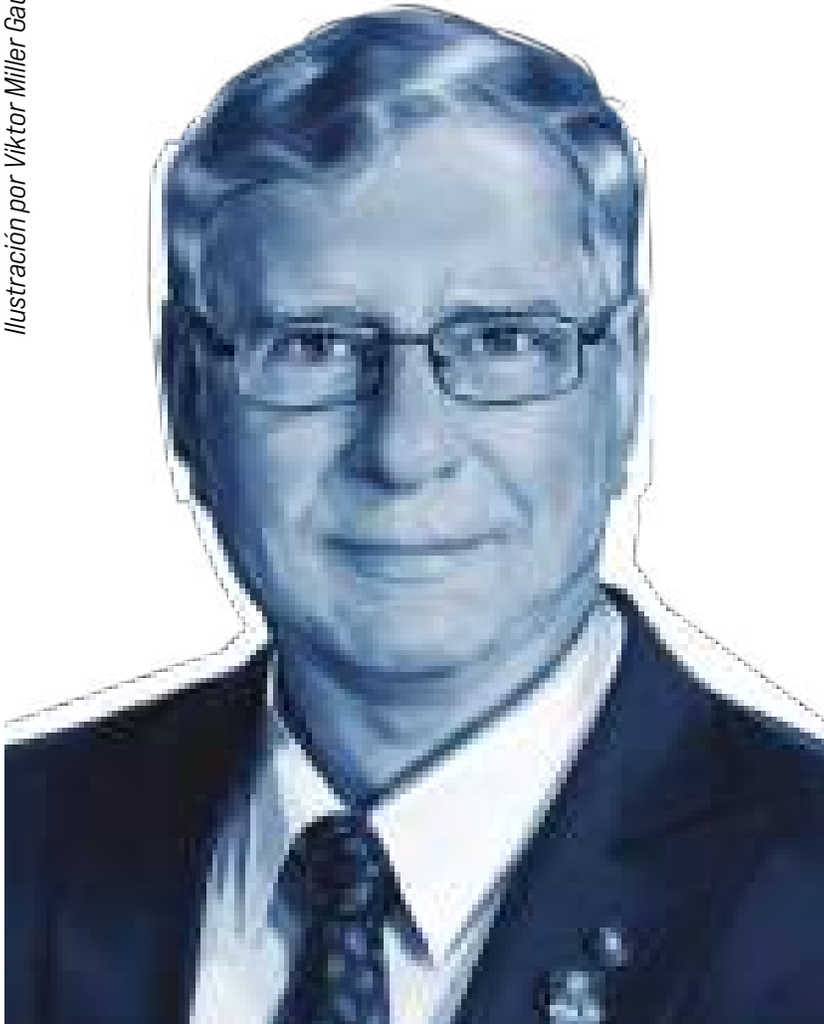
CADA
ROTARIO
CADA
AÑO

¡GRACIAS POR APOYAR A LA FUNDACIÓN ROTARIA!

Tus donaciones a nuestro Fondo Anual apoyan proyectos extraordinarios que tienen un impacto en las comunidades cercanas a casa y en todo el mundo.
¡Gracias por hacer posible Hacer el Bien en el Mundo!

MÁS INFORMACIÓN EN: my.rotary.org/annual-fund





Mensaje del presidente del Consejo de Fiduciarios

Está en sus manos

El mes de junio representa el final de un capítulo y el comienzo de otro en Rotary, un momento agri dulce para reflexionar mientras miramos hacia el futuro.

Si echamos la vista atrás, veremos que La Fundación Rotaria ha logrado grandes cosas este año. Renovamos nuestra determinación de luchar contra la polio hasta lograr su total erradicación. Rotary y sus aliados en la Iniciativa Mundial para la Erradicación de la Polio están aplicando una estrategia para detener la transmisión de todos los poliovirus salvajes en los países endémicos (Pakistán y Afganistán) y la circulación de los poliovirus derivados de las vacunas en los países que registraron brotes. El pasado mes de octubre, Rotary, la Fundación Bill y Melinda Gates, y la comunidad mundial se comprometieron colectivamente a aportar 2600 millones de dólares a este plan.

Sabemos lo que se necesita para erradicar la polio y contamos con las estrategias necesarias para hacerlo. Insto a todos los clubes a seguir participando en este histórico empeño mediante iniciativas de sensibilización y recaudación de fondos, especialmente en torno al Día Mundial contra la Polio que se celebra en octubre. Además, consideren la posibilidad de ingresar o de poner en marcha una Sociedad PolioPlus en sus clubes o distritos para contribuir colectivamente una cantidad fija cada año hasta que se logre la erradicación de la polio.

Nuestra Fundación también respondió al devastador terremoto que afectó a Siria y Turquía mediante subvenciones de respuesta ante catástrofes que ayudaron a clubes y distritos a proporcionar ayuda a los afectados.

La Fundación siguió creciendo. Los socios de los clubes Rotaract comenzaron a servir como voluntarios y a solicitar subvenciones de la Fundación por su cuenta. Y nuestro próximo Centro de Rotary pro Paz, posible gracias a una donación de la Fundación Otto y Fran Walter, estará ubicado en la Universidad Bahçeşehir de Estambul.

Doy las gracias a todos aquellos que apoyaron a La Fundación Rotaria ya sea como voluntarios en proyectos financiados por subvenciones o como donantes. Si aún no han realizado una contribución a la Fundación, háganlo en línea a más tardar el 30 de junio para que podamos concluir este extraordinario año con un broche de oro y alcanzar nuestra meta de recaudar 430 millones de dólares.

Podemos estar orgullosos de lo que hemos logrado este año, pero no debemos dormirnos en los laureles, sino mostrarnos perseverantes.

Una de las personas que mejor personificó esta virtud fue Nelson Mandela. En 2008, dirigiéndose a una multitud de dignatarios mundiales antes de su 90 cumpleaños, dijo: «Está en sus manos hacer de nuestro mundo un mundo mejor para todos, especialmente para los pobres, los vulnerables y los marginados».

Cambiar el mundo no está en manos de nadie más que en las nuestras, y ayudar a los necesitados es lo que define y seguirá definiendo a Rotary y su Fundación en los próximos años.

Deseo a Barry Rassin, presidente entrante del Consejo de Fiduciarios, a los fiduciarios y a los integrantes de nuestro personal un éxito continuado mientras marcan la diferencia a través de La Fundación Rotaria.

IAN H.S. RISELEY

*Presidente del Consejo de
Fiduciarios de La Fundación Rotaria*

Mensaje del director



Escribo estas líneas desde Melbourne, Australia; en el preciso momento en que se cierra la Convención Mundial de Rotary 2023. Y este hecho me permite comentar que hemos tenido una extraordinaria Convención, en la que han destacado los discursos inspiradores y motivadores de la Presidenta Nominada Stephanie Urchick, del Presidente Electo Gordon McNally y de la PRI Jennifer Jones.

Un hecho notorio y absolutamente loable, es la continuidad puesta de manifiesto por los actuales líderes de Rotary en cada una de sus intervenciones, en relación a los programas de Rotary. Lo cual consolida — más allá de empezar a ser parte de la cultura de la Organización—, acciones específicas en el mediano y largo plazo y coadyuva con las mejores prácticas en el uso de los recursos.

Es además, un ejemplo a seguir en los Clubes y Distritos que deben convenir que el ejercicio de la continuidad consolida todos los estamentos de Rotary.

En este sentido, hay mucho por hacer y la nueva gobernanza —así como la Regionalización que hoy están fase "plan piloto"—, serán retos que estoy convencido hemos de superar para preparar a Rotary, ya no para el mañana —que considero demasiado lejano—, sino para el presente tan evolutivo y demandante en cuanto a la adecuación de personas y organizaciones, que no desean perder, ya no el devenir de la historia, sino el acontecer cotidiano al perderse la capacidad de crear respuestas y por tanto de legítimo liderazgo.

JULIO CÉSAR SILVA-SANTISTEBAN
Director de RI
2021 - 2023



Los Lemas de Rotary

Siempre tengo en la mente las palabras de Raúl Jarquín, querido amigo, y quien fuera mi compañero gobernador del entonces Distrito 424, que contenía a los siete países de Centro América, cuando expresé siendo representante del Presidente de Rotary International, en la Conferencia del Distrito 417 celebrada en la majestuosa ciudad de Puebla, que: “Rotary International cada año tiene un nuevo Presidente, quien presenta el lema para su año y un logo alusivo; además los gobernadores tenían que usar una chaqueta (saco) de un color que los distingue como generación (en ese año la chaqueta era de color amarillo y nos llamaban los “yellow jackets”), y hasta una corbata de diseño y color especial. Todo esto cambia cada año, poniendo énfasis en algún programa de servicio; pareciera que cada año Rotary vuelve a nacer, sin embargo, Rotary International, es como un árbol que cada año cambia su follaje, sus flores y sus frutos, pero la raíz sigue siendo la misma”.

Seguramente quien acostumbra leer lo que escribo, notará que soy repetitivo en algunos conceptos, ideas y citas, pero se trata de ‘neuronas claves’ —que se encuentran en la mitad de mi cerebro—, que son fundamentales para mi manera de pensar, ya que la mayoría de los temas que trato, en algún momento, son “soportes” que dan validez y fuerza al resto de lo que expreso, principalmente porque son experiencias que he vivido, y si son citas de otras personas, he descubierto su validez.

Por otro lado, estos conceptos continuamente repetidos van dejando un sedimento que al paso

del tiempo podría convertirse en roca; dicho lo anterior, les comento que desde hace unas semanas me puse a analizar lemas de presidentes de Rotary International desde los años cincuenta, cuando se inició esta tradición, y me encontré que algunos lemas tratan de describir lo que es Rotary, otros nos animan a la acción en forma general o en algún área específica, y otros más nos piden para su año que pongamos atención en algo que consideran relevante.

Cuando los leía, desde los presidentes de los años sesenta, empezaron a tener mayor significado para mí estos lemas, porque como hijo de rotario —aún niño—, recuerdo haber visto algún material impreso que los contenía, y me detuve en algunos lemas que me traían recuerdos, lógicamente me detuve en el año 1975-76, año en que mi padre fue Gobernador de Distrito cuando el líder mundial fue Ernesto Imbassahy de Mello, que provenía de Brasil y que su lema fue “Dignificar al ser humano”, el cual me emocionó porque yo acompañé a mis padres a la Asamblea Internacional, en donde preparan para su cargo a los gobernadores de distrito de todo el mundo, y cuya duración era de casi una semana; por cierto, que en ese año era la primera vez que se celebraba en un lugar diferente al legendario “Lake Placid”, en el Condado de Essex, en el estado de Nueva York, en los Estados Unidos, ya que se había celebrado ahí desde 1920; o sea, que era la primera vez en 55 años que la alta capacitación para los gobernadores de distrito se daría en un lugar diferente, precisamente en Boca Ratón, Condado de Palm Beach, en el Estado de Florida, lo cual recuerdo como si hubiera sucedido hace una semana.



José Alfredo Sepúlveda
Director de Rotary International
2008 - 2010
CR Pachuca-Plata
(México)

Mi mente se volvió a detener en 1980-81, cuando el Presidente de Rotary International fue Rolf J. V. Klarich de Finlandia con el lema "Encontremos tiempo para servir", y nunca olvidaré, independientemente del llamado a organizar nuestro tiempo para poder ayudar de mejor manera, que aparecieron unos relojes electrónicos muy bonitos con el engrane rotario y con un movimiento de una mica polarizada aparecía el lema del año. Me detuve nuevamente y con muchos sentimientos y recuerdos con el lema de 1984-85, "Descubra un nuevo mundo de servicio", cuando fue Presidente de Rotary International Carlos Canseco González, de Monterrey, México, un hombre tan importante para la historia de nuestra organización, que su luz dejó ciegos a quienes han escrito la historia del programa de polio.

Lógicamente fue un evento inolvidable que recuerdo con vívido sentimiento, y como algo interesante, esa Asamblea Internacional en donde fuimos preparados Marycarmen y yo también fue en Boca Ratón, Florida, con la peculiaridad de que fue la última que se celebró ahí, después de 9 años; es decir, que asistí a la primera y a la última asamblea en ese bello lugar.

De una o de otra manera, efectivamente pareciera que cada año tenemos a un nuevo Rotary, una nueva inspiración, un lema y un logo que trata de convertirlo en imagen, y todo esto se nos va quedando con mayor intensidad en nuestra mente en años en que nuestro involucramiento es mayor, por eso creo que vale la pena el que conozcamos esos lemas, que desde luego no sustituyen a los clásicos: "Se beneficia quien mejor sirve" y "Dar de sí antes de pensar en sí"; por lo que los invito a iniciar un recorrido por la historia de nuestra organización a través de los lemas del año.



- * 1953-1954; Joaquín Serratos de Uruguay con el lema **“Rotary es esperanza en acción”**.
- * 1954-1955; Herbert J. Taylor de EE. UU., creador de la Prueba Cuádruple desde 1932. En lugar de un lema puso 6 objetivos:
 1. Cosechar del pasado y actuar;
 2. Compartir con otros;
 3. Construir con la prueba cuádruple;
 4. Servir a la juventud;
 5. Buena voluntad internacional; y
 6. Buenos rotarios son buenos ciudadanos.
- * 1955-1956; A.Z. Baker de EE. UU. con el lema **“Desarrolla tus recursos”**.
- * 1956-1957; Gian Paolo Lang de Italia con 3 metas: **“Conservar la simplicidad de Rotary; Más rotarismo en los rotarios; Mayor comprensión entre los hombres”**.
- * 1957-1958; Charles G. Tennent de EE. UU. con el lema **“Sirve”**.
- * 1958-1959; Clifford A. Randall de EE. UU. con el lema **“Contribuye a labrar el porvenir”**.
- * 1959-1960; Harold T. Thomas de Nueva Zelanda con el lema **“Construyamos puentes de amistad”**.
- * 1960-1961; J. Edd Maclaughin de EE. UU. con el lema **“Usted es Rotary”**.
- * 1961-1962; Joseph A. Abey de EE. UU. con el lema **“Acción”**.
- * 1962-1963; Nitsh C. Laharry de India con el lema **“Enciendan la chispa interior”**.
- * 1963-1964; Carl P. Miller de EE. UU. con el lema **“Ideas básicas para Rotary en la edad del espacio”**.
- * 1964-1965; Charles W. Pettengill de EE. UU. con el lema **“Vivamos Rotary”**.
- * 1965-1966; C.P.H. Teenstra de Holanda con el lema **“Acción, Consolidación y Continuidad”**.
- * 1966-1967; Richard L. Evans de EE. UU. con el lema **“Un mundo mejor a través de Rotary”**.
- * 1967-1968; Luther H. Hodges de EE. UU. con el lema **“Haga que su calidad de Rotario sea efectiva”**.
- * 1968-1969; Kivosh Togasaki de Japón con el lema **“Participe”**.
- * 1969-1970; James F. Conway de EE. UU. con el lema **“Revisar y renovar”**.
- * 1970-1971; William E. Walk de EE. UU. con el lema **“Superemos las distancias”**.
- * 1971-1972; Ernest G. Bretholthz de Suecia con el lema **“La buena voluntad brota del corazón”**.
- * 1972-1973; Roy D. Hickman de EE. UU. con el lema **“Hagamos un nuevo examen”**.
- * 1973-1974; William C. Carter de Inglaterra con el lema **“La hora de actuar”**.
- * 1974-1975; William R. Robbins de EE. UU. con el lema **“Renovemos el espíritu de Rotary”**.

- * 1975-1976; Ernesto Imbassahy de Mello de Brasil con el lema **“Dignificar al ser humano”**.
- * 1976-1977; Robert A. Manchester de EE. UU. con el lema **“Yo creo en Rotary”**.
- * 1977-1978; W. Jack Davis de Bermuda con el lema **“Servir para unir a la humanidad”**.
- * 1978-1979; Clem Renouf de Australia con el lema **“Tendamos la mano”**.
- * 1979-1980; James L. Bomar de EE. UU. con el lema **“Alumbremos el camino con servicio”**.
- * 1980-1981; Rolf J. V. Klarich de Finlandia con el lema **“Encontremos tiempo para servir”**.
- * 1981-1982; Stanley MacCaffrey de EE. UU. con el lema **“Paz y comprensión en el mundo a través de Rotary”**.
- * 1982-1983; Hiroji Mukasa de Japón con el lema **“La humanidad es una, tendamos en el mundo puentes de amistad”**.
- * 1983-1984; William E. Skelton de EE. UU. con el lema **“Compartamos Rotary y sirvamos a nuestros semejantes”**.
- * 1984-1985; Carlos Canseco de México con el lema **“Descubra un nuevo mundo de servicio”**.
- * 1985-1986; Edward F. Cadman de EE. UU. con el lema **“Usted es la clave”**.
- * 1986-1987; M.A.T. Caparas de Filipinas con el lema **“Rotary brinda esperanza”**.
- * 1987-1988; Charles C. Keller de EE. UU. con el lema **“Rotarios unidos en el servicio y dedicados a la causa de la paz”**.
- * 1988-1989; A.J. Rocey Abbey de Australia con el lema **“Poned vida en Rotary, vuestra vida”**.
- * 1989-1990; Hugh M. Archer de EE. UU. con el lema **“A disfrutar Rotary”**.
- * 1990-1991; Paulo Viriato Correa da Costa de Brasil con el lema **“Valorice Rotary con fe y entusiasmo”**.
- * 1991-1992; Rajendra K. Saboo de India con el lema **“Mire más allá de sí mismo”**.
- * 1992-1993; Clifford L. Dochterman de EE. UU. con el lema **“La verdadera felicidad está en ayudar al prójimo”**.
- * 1993-1994; Roberth R. Barth de Suiza con el lema **“Cree en lo que haces, haz aquello en lo que crees”**.
- * 1994-1995; William H. Huntley de Inglaterra con el lema **“Sé un amigo”**.
- * 1995-1996; Herbert G. Brown de EE. UU. con el lema **“Actúa con integridad, sirve con amor y trabaja por la paz”**.
- * 1996-1997; Luis Vicente Giay de Argentina con el lema **“Construyamos el futuro con acción y visión”**.
- * 1997-1998; Glen W. Kinross de Australia con el lema **“Demuestre que Rotary se interesa”**.
- * 1998-1999; James L. Lacy de EE. UU. con el lema **“Avancemos hacia nuestro sueño Rotario”**.

- * 1999-2000; Carlos Ravizza de Italia con el lema **“Actúe con coherencia, credibilidad y continuidad”**.
- * 2000-2001; Frank J. Devlyn de México con el lema **“Crear conciencia, tomar acción”**.
- * 2001-2002; Richard King de EE. UU. con el lema **“Nuestra responsabilidad es la humanidad”**.
- * 2002-2003; Bhichai Rattakul de Tailandia con el lema **“Sembremos la semilla del amor”**.
- * 2003-2004; Jonathan Majiyagbe de Nigeria con el lema **“Una mano solidaria”**.
- * 2004-2005; Glenn Estess de EE. UU. con el lema **“A celebrar Rotary”**.
- * 2005-2006; Carl Wilhelm Stenhammar de Suecia con el lema **“Dar de sí antes de pensar en sí”**.
- * 2006-2007; William Boyd de Nueva Zelanda con el lema **“Señalemos el rumbo”**.
- * 2007-2008; Wilfried Wilkinson de Canadá con el lema **“Compartamos Rotary”**.
- * 2008-2009; Dong Kurn Lee de Corea con el lema **“Hagamos los sueños realidad”**.
- * 2009-2010; John Kenny de Escocia con el lema **“El futuro de Rotary está en tus manos”**.
- * 2010-2011; Ray Klingensmith de EE. UU. con el lema **“Fortalecer comunidades”**.
- * 2011-2012; Kalyan Banerjee de India con el lema **“Busca dentro de ti para abrazar a la humanidad”**.
- * 2012-2013; Sakuji Tanaka de Japón con el lema **“La paz a través del servicio”**.
- * 2013-2014; Ron D. Burton de EE. UU. con el lema **“Vive Rotary, cambia vidas”**.
- * 2014-2015; Gary CK Huang de Taiwán con el lema **“Iluminemos Rotary”**.
- * 2015-2016; K.R. Ravindran de Sri Lanka con el lema **“Enriquece el mundo”**.
- * 2016-2017; John F. Germ de EE. UU. con el lema **“Rotary al servicio de la humanidad”**.
- * 2017-2018; Ian H.S. Riseley de EE. UU. con el lema **“Rotary marca la diferencia”**.
- * 2018-2019; Barry Rassin de Bahamas con el lema **“Sé la inspiración”**.
- * 2019-2020; Mark Daniel Maloney de EE. UU. con el lema **“Rotary conecta al mundo”**.
- * 2020-2021; Holger Knaack de Alemania con el lema **“Rotary Abre oportunidades”**.
- * 2021-2022; Shekhar Mehta de India con el lema **“Servir para cambiar vidas”**.
- * 2022-2023; Jennifer Jones de Canadá con el lema **“Imagina Rotary”**.
- * 2023-2024; Gordon R. McNally de Escocia con el lema **“Crea esperanza en el mundo”**.

Entonces me pregunté: ¿cuál es el lema con el que te identificas más? Y no dudé, a mis 72 años de edad y 47 años de rotario, es el que apareció a los pocos meses de haber ingresado yo a Rotary, precisamente en el año 1976-1977, cuando el Presidente de Rotary International fue Robert A. Manchester de EE. UU.; y como cosa curiosa, es el único lema en toda la historia en el cual un presidente expresa su sentimiento hacia nuestra organización: **“Yo creo en Rotary”**; y “creí” desde que ingresé en 1976, porque yo sabía que era una organización mundial de alto valor, tal vez porque desde que tenía 4 años, conocí el engrane rotario como adorno de un pastel que hizo mi madre para una fiesta en el club rotario de Jojutla, Morelos, México, cuando mi padre era el Presidente del club.

Desde entonces yo he creído y creo en Rotary, porque me ha hecho mejor ser humano, me ha inculcado valores, conocimientos, habilidades, proactividad y espíritu de servicio, yo creo en Rotary porque me ha permitido participar en acciones que han mejorado la vida de otras personas, yo creo en Rotary porque a través de la Fundación Rotaria me permite estar presente en cualquier parte del mundo ayudando

a los más vulnerables mediante mis contribuciones, y a través de las manos de compañeros rotarios de cualquier parte del mundo.

Yo creo en Rotary porque vi a mi padre trabajar incansablemente por nuestra organización, y llevando todos los días en la solapa de su traje, el pequeño engrane.

Yo creo en Rotary porque siempre me ha dado más de lo que yo he podido dar, y no hablo de lo económico sino de lo espiritual contenido en el trabajo en favor de los demás.

Yo creo en Rotary porque la compañera de mi vida Marycarmen lo disfruta y le da alegría.

Yo creo en Rotary porque me ha abierto el mundo y me ha dado amigos para toda la vida.

Yo creo en Rotary porque sé que al pertenecer y trabajar en el servicio estoy haciendo lo que puedo para dejar un mundo mejor.

Yo creo en Rotary porque me permitió poner en la solapa de mi padre, cuando estaba ya en su ataúd, el pequeño

engrane al que le dedicó parte de su vida, y que le dio tantas alegrías y satisfacciones.

Yo creo en Rotary, porque en mis primeros años profesionales todavía se me notaba un defecto al hablar —que en México se conoce como ‘tartamudez’—; además de mi inseguridad, timidez y un miedo a tomar un micrófono para hablar en público, a tal grado, que, en mis primeras oportunidades de hablar ante una audiencia en Rotary, tenían que ponerme una inyección para calmar el cólico (dolor abdominal).

Yo creo en Rotary porque me permite todos los días aprender, y así será hasta el final, porque desde que nací soy un eterno aprendiz.

Y yo creo en Rotary, porque siendo Rotario he recibido pagos de incalculable valor: cuando esas personas a las que ayudas, en especial las más pobres materialmente hablando, las más vulnerables; con la mirada puesta en mis ojos, le piden a Dios que me bendiga y me proteja; por eso y mucho más **“Yo creo en Rotary”**.



Hiperbórea: Tierra mítica del pueblo “Más allá del Viento del Norte”

En la tradición griega, Hiperbórea, es mencionada por el historiador griego Heródoto como una tierra continental de la leyenda egipcia, bordeada por el río Océano. Eridanos era el principal río que fluía a través de él, hogar de cisnes blancos y bordeados de álamos que lloraban de ámbar.

En un momento dado, había sido bendecida con la eterna primavera, resultando en una doble cosecha de granos por año, con la mayor parte del campo cubierto de bosques llamados el Jardín de Apolo. Cuando fue destruida por el hielo, se creía que su gente había emigrado a tierras del sur.

Según la leyenda griega, la tierra de Hiperbórea es un lugar de total perfección, con luz solar

las 24 horas del día. La gente nunca sufrió de enfermedades o de la vejez, ni tuvo que trabajar o luchar en guerras o batallas.

Ubicación

Se cree que Hiperbórea estaba muy al norte de Tracia, y en tiempos modernos se consideraría que se encuentra dentro del Círculo Polar Ártico. La ubicación real de Hiperbórea es un misterio, sin embargo, y según el poeta griego Píndaro, el camino a los hiperbóreos no se podía encontrar en barco o a pie.

Varias leyendas apuntan a las montañas nevadas de Riphean, junto al Mar Negro, como la ubicación de Hyperborea, mucho más allá del reino de Boreas, gobernante del Viento del



Norte. Diferentes filósofos y poetas han colocado a Hiperbórea en diferentes áreas, lo que se suma al misterio.

Homero creía que Boreas estaba en Tracia, afirmando que Hiperbórea estaba ubicada en la región de Dacia, ahora un área al norte de las Montañas Balcánicas. Aristóteles escribió que las Montañas Ripeanas estaban en la frontera de Escitia, con Hiperbórea aún más al norte. Y Hécateo de Abdera creía que Hiperbórea estaba en el área de lo que ahora se llama Gran Bretaña.

Aunque Hiperbórea también se describe como el norte de los celtas, en ese momento, la sociedad celta estaba en Europa y sólo se restringió a Britania después de la muerte de Cristo. En el relato de Hécateo, los grifos habitaban los picos de las montañas cerca de Hiperbórea, y los valles que los rodeaban albergaban a la tribu tuerta de Arimaspoi. Gente

Los griegos creían que Boreas, dios del Viento del Norte, vivía en Tracia, y que podría haber sido parte de una tribu celta, como los Helvetii. Construyeron una provincia sagrada dedicada a Apolo y adornaron el templo que construyeron con ofrendas esféricas; algunos eruditos creen que este templo es Stonehenge.

La gente de Hiperbórea podría haber sido de origen galo (la actual Francia) o posiblemente de ascendencia noreuropea (escandinava). Uno de los más legendarios del pueblo hiperbóreo era un curandero conocido como Abaris, a quien Heródoto describe como sabio y sacerdote de Apolo.

Historia

Hiperbórea era mejor conocida como una tierra donde la gente nunca envejeció, fue bendecida con cuerpos libres de enfermedades, y no fue tocada por la guerra y las dificultades. Los sacerdotes de Apolo gobernaron Hiperbórea como una sociedad teocrática. Los tres reyes que lo gobernaron en su honor fueron los Boreades, hijos del Viento del Norte, Boreas.

Los hiperbóreos adoraban a Apolo, quien se creía que vivía entre ellos. Ellos empacaban misteriosos regalos en paja y los pasaban de una tribu a otra hasta que terminaban el viaje al templo de Delos. Varios mitos y figuras notables surgieron, incluyendo grandes

sanadores, fundadores de santuarios y pruebas de mortales puestos sobre ellos por los dioses.

Abaris el Sanador

Abaris el Sanador viajó alrededor del mundo en una flecha mágica que simbolizaba a Apolo, sin comer nada mientras viajaba, y haciendo milagros dondequiera que iba. La flecha sobre la que voló era la misma que Apolo usó para matar a los Cíclopes, y había estado escondida bajo una montaña hiperbórea antes de ser encontrada por Abaris.

Practicaba la curación del alma y del cuerpo a través de encantamientos, y también tenía un don para la profecía. Llevaba ropa escita sencilla y era muy apreciado en Grecia por su honestidad y sencillez. Abaris aprendió sus habilidades curativas después de huir de una plaga en el Cáucaso, en su tierra natal de Hiperbórea.

Con lo que aprendió de la experiencia, fue capaz de purificar Esparta y Knossos y varias otras ciudades. Su capacidad de razonar y su manera persuasiva le ayudaron a dirigir a un antiguo tirano, Phalaris, hacia una vida virtuosa después de una larga discusión de asuntos divinos. Abaris fue capaz de leer presagios y predecir eventos futuros examinando las entrañas de los animales, y sus acciones son mencionadas en los Oráculos Escitas.

Los hijos de dios mortales

Varios de los hijos mortales de los dioses visitaron la tierra de Hiperbórea. Faetón, en un intento de demostrar a sus amigos que era el hijo de Helios, intentó conducir el carro del sol. Sin embargo, no podía controlarlo, y, al no tener otra opción, Zeus le golpeó para evitar que la Tierra se quemara. En llamas, su cuerpo cayó en el río Eridanos.

Los Helidaes, sus hermanas, se transformaron en álamos llorones de ámbar en su dolor por Phaethon, y su amigo Kyknos se transformó en un cisne. Los hiperbóreos, al llegar a la vejez, saltaban al lago creado por la caída de Faetón y se convertían en cisnes blancos en conmemoración de la tragedia.

Perseo, que era hijo de Zeus, viajó a Hiperbórea. Aquí fue en busca de las ninfas que eran los guardianes de los

tesoros de los dioses. Fue entretenido por la gente de Hiperbórea y se dirigió a encontrar a los Graiai, que eran brujas de cuerpo de cisne que conocían la ubicación de Medusa. Heracles, descendiente de Perseo, también haría este viaje en busca del venado de cuerno de oro de Artemisa. Volvería a Hiperbórea en busca de las manzanas doradas de Hespérides, y también para encontrar a Atlas.

La gente de Hiperbórea se menciona en la fundación de los Juegos Olímpicos, cuando Heracles comenzó un festival para el honor de Zeus hizo una peregrinación a Hiperbórea para llevar aceitunas silvestres sagradas para el santuario.

Fundadores de santuarios

Leto, una Titán hembra, viajó a la isla de Delos desde Hiperbórea junto con su manada de lobos para dar a luz a Apolo, con la ayuda de Eileithyia que vino del reino del norte. Los hiperbóreos enviaron a cinco hombres y varias sacerdotisas como peregrinos a la isla para formar un santuario, pero las doncellas fueron violadas y asesinadas, lo que hizo que los hiperbóreos terminaran la peregrinación y decidieron entregar ofrendas y mensajes a través de las tribus vecinas.

El oráculo de Apolo en Delfos es otro santuario importante en Hiperbórea. Los hiperbóreos construyeron los templos ubicados en el santuario con cera de abejas y plumas. En el momento en que los galos intentaron saquear el templo, aparecieron espíritus fantasmas de los profetas peregrinos y persiguieron al ejército de Hiperbórea.

Influencia actual

Los escandinavos modernos han sido frecuentemente identificados con los hiperbóreos, especialmente en la Suecia del siglo XVII, donde los godos creían que la península escandinava contenía tanto la Atlántida como la tierra de Hiperbórea.

La cultura de Europa Occidental también se identifica con los hiperbóreos, a través de los eruditos europeos del siglo XIX en obras literarias. Hasta el día de hoy, el término Hiperbóreo se utiliza para referirse a las personas que habitan en un clima frío y también se asocia con las lenguas de los pueblos indígenas del Círculo Polar Ártico.





Myron Thompson fue tratado de poliomielitis de niño en el Instituto Tuskegee en 1949. Hoy es juez superior del Tribunal de Distrito de EE.UU. en Alabama.

POLIO

‘figuras ocultas’

En plena segregación,
un grupo de médicos y científicos negros
se centró en detener la poliomielitis

POR KATE SILVER ■ Fotografía de Nicole Craine

A

Igo le pasaba a Myron Thompson. En 1949, cuando la poliomielitis asolaba el sur de Estados Unidos, el pequeño —de solo 2 años— tuvo fiebre alta y se esforzaba por moverse. Aterrorizada, su madre lo llevó corriendo al cercano hospital de Tuskegee (Alabama), un magnífico edificio de ladrillo rojo donde un pórtico con cuatro columnas daba la bienvenida a los pacientes como si se tratara de un gran hotel. Allí, médicos y enfermeras especializados en el tratamiento de niños con poliomielitis recibieron al niño con los brazos abiertos y empezaron a ayudarlo de inmediato.

No fue hasta años más tarde cuando Thompson se dio cuenta de lo afortunado que había sido al recibir una atención de tan alto nivel siendo un niño negro con la enfermedad. El centro donde fue tratado —el Centro de Parálisis Infantil del John A. Andrew Memorial Hospital, situado en el campus de una universidad negra— era el único lugar de Estados Unidos construido específicamente para tratar a niños negros con polio. En otros lugares del Sur de Jim Crow, los hospitales solían rechazar a los pacientes negros o, si los admitían, los relegaban a habitaciones separadas o les prestaban una atención deficiente. "No fue solo que me trataran", dice Thompson, con voz suave y mesurada, los ojos serios tras sus gafas de montura de alambre. "Me trataron con dignidad".

El Instituto Tuskegee, como se llamaba entonces la universidad, era un lugar especial, no solo porque en su hospital recibían tratamiento de alta calidad niños como Thompson, sino porque en ese mismo campus, científicos negros realizaban investigaciones que desempeñarían un papel crucial en el éxito de la primera vacuna contra la poliomielitis y ayudarían a eliminar la mortal enfermedad en Estados Unidos.

Esa historia, a la sombra de un país profundamente segregado, no ha recibido la atención que merece. En Alabama, el Distrito Rotario 6880 está trabajando para cambiar esa situación.

Para Sam Adams, todo empezó en una piscina.

Era 2017, y como gobernador propuesto del Distrito 6880, había estado visitando clubes rotarios en la mitad sur de Alabama para reunirse con socios y recaudar fondos para el Fondo Anual de La Fundación Rotaria. En un restaurante de comida rápida cerca de la autopista en Tuskegee, los rotarios le contaron a Adams dos cosas que lo encendieron: primero, que el fundador de Rotary, Paul Harris, viajó a Tuskegee varias veces en la década de 1940, pasando allí el invierno. Y, en segundo lugar, corría el rumor de que el Cuerpo Civil de Conservación había construido una piscina cubierta en la ciudad para los enfermos de polio, bajo la dirección del presidente Franklin D. Roosevelt, quien contrajo la enfermedad a los 30 años.

"Yo dije: '¿Qué? ¿Me tomas el pelo?', recuerda Adams, socio del club rotario de Montgomery. "Esto era realmente único, porque tenía algo que ver con la polio".

Adams es un amante de la historia. Pero hasta ese día, su familiaridad con Tuskegee se limitaba sobre todo a los acontecimientos por los que la ciudad y el instituto son más famosos: los aviadores de Tuskegee, la primera unidad de vuelo del ejército formada exclusivamente por negros, que lucharon por el país en la Segunda Guerra Mundial en una época en la que a los negros no se les permitía entrar en muchas universidades, piscinas públicas o bibliotecas. Conocía el estudio sobre la sífilis de Tuskegee del Servicio de Salud Pública de Estados Unidos, que se convirtió en un ejemplo de violación de los derechos humanos después de que investigadores y médicos mintieran a cientos de hombres negros, en su mayoría pobres y analfabetos, y les dejaran sufrir sin tratamiento contra la sífilis desde 1932 hasta 1972.

Tras despertar su interés, Adams empezó a investigar para tratar de localizar el emplazamiento de la piscina. Con el tiempo, consiguió la ayuda de Bruce McNeal, que se había convertido en el gobernador propuesto después de que Adams fuera gobernador de distrito. McNeal buscó y buscó, pero no tuvo mucha suerte, es decir, hasta que se puso en contacto con Dana Chandler, archivista y profesora asociada de Historia de la Universidad de Tuskegee.

En ese momento, recuerda Adams, se abrieron las compuertas. "Bruce me llamó y me dijo: 'Sam, creo que he encontrado lo que estabas buscando, pero no es una piscina. Es todo un esfuerzo masivo para ayudar a la gente con polio y prevenirla'", dice Adams.

Chandler es un portavoz para todo lo que ha logrado la Universidad de Tuskegee. Es archivista de la universidad desde 2007 y, junto con Edith Powell, es coautor del libro *To Raise Up the Man Farthest Down: Tuskegee University's Advancements in Human Health, 1881-1987*. A McNeal le deleitó

con el ilustre pasado de la universidad. Booker T. Washington, nacido en la esclavitud, fundó el instituto de Tuskegee en 1881, y alcanzó la categoría de universidad en 1885. George Washington Carver fue instructor e investigador, y enseñó a estudiantes y agricultores nuevas técnicas agrícolas. Y el instituto es el telón de fondo de una notable serie de "primicias". Entre ellas, la construcción del primer hospital para afroamericanos en Alabama (el John A. Andrew Memorial Hospital) y la organización de la Semana Nacional de la Salud Negra y la Liga Nacional de Negocios Negros. En la primera mitad del siglo XX, el Instituto Tuskegee también desempeñó un papel importante en el tratamiento y la prevención de la poliomielitis.

En la década de 1930, las familias negras tenían pocas opciones si un niño contraía la polio. No solo era difícil encontrar atención médica—incluso la Fundación Georgia Warm Springs de Roosevelt prohibió a los negros el acceso a las aguas—, sino que el consenso en el estamento médico de la época era que los afroamericanos eran mucho menos susceptibles a la polio. El problema era que muchos médicos blancos pensaban que los negros no contraían la polio, dice Chandler.

En realidad, los médicos que trabajaban en el Tuskegee's John A. Andrew Memorial Hospital llevaban años tratando a niños negros con polio y se habían labrado una reputación estelar a nivel nacional por su labor de salud pública. En 1939, en respuesta a la presión de los activistas negros para acabar con el racismo médico y ofrecer opciones de tratamiento a las familias negras, la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil concedió su mayor subvención hasta la fecha para establecer el Centro de Parálisis Infantil en el hospital. Roosevelt y su antiguo socio, Basil O'Connor, habían creado recientemente la fundación, que se convertiría en March of Dimes.

"Centro de parálisis para negros", titulaba The New York Times el 22 de mayo de 1939.

El artículo cita a O'Connor: "El centro de polio de Tuskegee hará mucho más que proporcionar el tratamiento más moderno para las víctimas negras de parálisis infantil. Formará a médicos y cirujanos negros para el trabajo ortopédico", dijo. "Formará a negros como enfermeros ortopédicos. Formará a negros como fisioterapeutas. Tuskegee difundirá información educativa a todos los médicos negros con respecto al diagnóstico precoz y el cuidado y postratamiento adecuados de la parálisis infantil. Tuskegee constituirá un sector importante en el frente de lucha de la fundación para combatir los terribles efectos devastadores de la parálisis infantil."

Cuando el centro abrió sus puertas en 1941, estaba dotado de profesionales sanitarios negros para atender a las familias negras. Y era el único lugar al que podías acudir en el país si eras negro



Los rotarios se pusieron en contacto con Dana Chandler, archivista y profesora adjunta de historia en la Tuskegee University.

que ofrecía exclusivamente tratamiento contra la poliomielitis.

Cuando Thompson, que tiene 76 años, recuerda su estancia en el Centro de Parálisis Infantil, aún siente asombro. Todo en aquel lugar le hacía sentirse importante, desde la arquitectura del edificio hasta las personas que trabajaban allí. Fue allí donde aprendió a usar una silla de ruedas y luego aparatos ortopédicos para las piernas y después empezó a andar, sin apoyo. El Centro de Parálisis Infantil seguiría siendo para él un lugar especial, donde las enfermeras le abrazaban y consolaban, y los médicos le trataban con cariño y respeto.

Un médico que destaca es John Chenault, que era, según *The New York Times*, uno de los dos traumatólogos negros del país en 1939; era jefe de ortopedia del John A. Andrew Memorial Hospital y se convirtió en el primer director del Centro de Parálisis Infantil. "Le recuerdo amable y gentil", dice. "No me hablaba con desprecio. Se inclinaba hacia mí. Para él, nadie era más importante que el niño".

Cuando se necesitó un laboratorio para producir cantidades masivas de células HeLa para probar la vacuna de Salk, las estrellas se alinearon en el Instituto Tuskegee.

Si las experiencias sanitarias pueden considerarse idílicas, la de Thompson lo fue. Y también lo fue su infancia. Describe Tuskegee en los años 40, 50 y 60 como una especie de isla en una sociedad de segregación total. Tenía una vibrante comunidad negra de clase media. La mayoría de las personas que trabajaban allí estaban afiliadas al instituto y a su hospital o al Hospital de Veteranos local. "La sociedad en la que crecí era totalmente negra", afirma. Hasta 1965, cuando fue a la Universidad de Yale, no se relacionó por primera vez con gente blanca.

Para Thompson, conocer el trato que recibían otros negros en Alabama y en todo el país fue un shock. Al crecer, recuerda haber visitado a familiares en otras ciudades y haberse dado cuenta de lo afortunado que era. "Estos negros de Alabama no entraban por la puerta principal de un edificio señorial como Tuskegee", dice. "La mayoría de las veces entraban por el sótano. Y eso suponiendo que el hospital los aceptara".

En la década de 1950, la poliomielitis se extendía por todo el mundo y paralizaba o mataba a más de 500.000 personas al año, según la Organización Mundial de la Salud. Los científicos se afanaban por desarrollar una vacuna. Uno de ellos era Jonas Salk, que trabajaba en el Laboratorio de Investigación de Virus de la Facultad de Medicina de la Universidad de Pittsburgh, a más de 600 millas al noreste de Tuskegee. Con el apoyo del Instituto Nacional de Parálisis Infantil, Salk desarrolló una vacuna contra la polio utilizando poliovirus inactivados. Primero inyectó la vacuna en monos y, cuando resultó prometedora, empezó a administrarla a voluntarios, entre ellos él mismo, su mujer y sus hijos. El siguiente paso, en 1954, fue probar la eficacia de la vacuna en cientos de miles de escolares conocidos como Polio Pioneers, en lo que se convertiría en el mayor ensayo de campo de su época. Fue patrocinado por la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil.

Las pruebas de vacunas requerían un suministro casi infinito de células humanas. Esto solo había sido posible recientemente gracias a una mujer negra: Henrietta Lacks. En 1951, Lacks buscó tratamiento para una dolorosa enfermedad en el Hospital Johns Hopkins, uno de los pocos hospitales donde los afroamericanos pobres podían recibir tratamiento médico. Resultó ser un cáncer de cuello de útero. Un médico tomó una muestra de células de su gran tumor sin su conocimiento ni permiso, lo que era habitual en aquella época. Lacks murió poco después, pero esas células no. Eran únicas por su capacidad de desarrollarse y multiplicarse, duplicándose en 24 horas, en lugar de morir como harían las células normales. Con el nombre de células HeLa, se convertirían en un componente crucial de la investigación médica. (La vida inmortal de Henrietta Lacks, de Rebecca Skloot, cuenta una extensa historia de Lacks, su familia y la ética de este caso ahora famoso). Y para probar la eficacia de la vacuna contra la polio de Salk, los científicos necesitarían un número astronómico de células HeLa.

Mientras tanto, otras piezas importantes del rompecabezas habían ido encajando en Tuskegee, señalan Chandler y Powell en su libro. O'Connor, como presidente de la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil, había sido nombrado presidente del consejo de administración de Tuskegee en 1946. Al otro lado del campus, Carver había escatimado y ahorrado sus ganancias para financiar la Fundación George Washington Carver, creada en 1940 para formar a científicos negros en investigación agrícola avanzada. Carver, que falleció en 1943, tenía un gran interés en ayudar a los enfermos de polio, entre otras cosas utilizando el aceite de cacahuete que había desarrollado para masajear sus músculos.

Cuando la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil necesitó un laboratorio para producir grandes cantidades de células HeLa para probar la vacuna de Salk, las estrellas se alinearon en el Instituto Tuskegee. En su libro, Chandler y Powell abordan la pregunta "¿Por qué Tuskegee?". "¿Por qué no recurrir a una institución blanca, con experiencia previa en investigación de laboratorio?", se preguntan. "Y si no a una institución blanca, ¿por qué no al Meharry Medical College o al prestigioso [Instituto] Hampton?".

Su conclusión: "Principalmente, fue la íntima relación entre la NFIP [Fundación Nacional para la Parálisis Infantil] y Tuskegee lo que llevó a la



importante decisión de construir y utilizar una instalación de investigación moderna y actualizada para la propagación y distribución masiva de las células HeLa."

Aunque los investigadores de Tuskegee estaban bien versados en biología celular, necesitaban formarse en el proceso de desarrollo y almacenamiento de células HeLa. Russell Brown, director de la Fundación Carver, fue nombrado investigador principal del proyecto de las células HeLa, y James "Jimmy" Henderson, un investigador inmerso en el trabajo con cultivos celulares, fue nombrado coinvestigador.

En pleno invierno, en enero de 1953, ambos viajaron a Minneapolis para formarse en la Universidad de Minnesota con investigadores que realizaron los primeros trabajos con células HeLa. En un artículo publicado en 2021 en *Scientific American*, Ainissa Ramirez relata cómo los dos llegaron a un campus segregado y les dieron alojamiento en las afueras de la universidad. "Bajo las estrellas de Minnesota, Brown y Henderson aprendieron los fundamentos del cultivo de células y tejidos y diseñaron su laboratorio de Tuskegee, preparándose para las renovaciones que comenzarían cuando regresaran", escribe. En pocas semanas, se empaparon de todo lo que pudieron y regresaron a Alabama, poniendo en práctica sus nuevos conocimientos en febrero.

En el sentido de las agujas del reloj, desde arriba a la izquierda: Niños del condado de Macon, Alabama, vacunados contra la poliomielitis; el primer niño negro aparece en un cartel de la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil hacia 1949; Jeanne M. Walton examina células HeLa; John Chenault revisa a un paciente de poliomielitis; el presidente Franklin Roosevelt y Basil O'Connor, cofundadores de la Fundación Nacional para la Parálisis Infantil; la enfermería original del Instituto Tuskegee.

En abril de 1954, los ensayos de la vacuna Salk comenzaron en McLean, Virginia, y se extendieron por Estados Unidos, Canadá y Finlandia. En total, 1.8 millones de niños participaron en el ensayo: algunos recibieron la vacuna, otros un placebo y otros sirvieron como grupo de control.

Para comprobar la eficacia de la vacuna, los investigadores mezclaban poliovirus con una muestra de sangre de un niño vacunado y luego añadían la mezcla a un tubo que contenía células HeLa, muy sensibles al poliovirus. Si la vacuna funcionaba, los anticuerpos de la sangre atacaban al poliovirus y protegían a las células HeLa de la infección. Si no funcionaba, el poliovirus superviviente atacaría a las células HeLa, y los científicos podrían ver las células HeLa deformadas resultantes al microscopio.

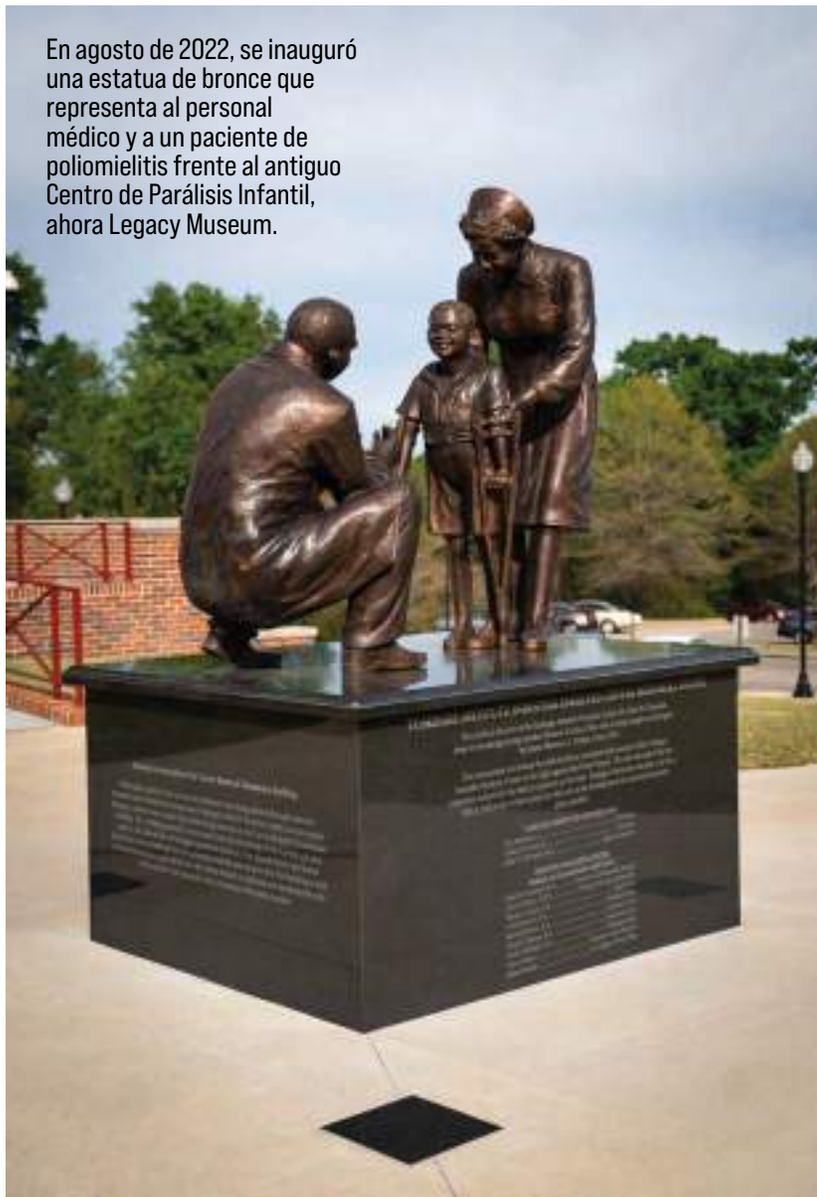
Un artículo publicado en 1955 en The New York Times detalla la enormidad de ese trabajo en Tuskegee: 25 científicos y técnicos negros participaron en las pruebas, produciendo cada semana unos 12.000 tubos de células HeLa para enviar a los laboratorios. "Las células se cultivan en Tuskegee en una larga hilera de incubadoras, se miden en tubos de cultivo y se envían por vía aérea en un embalaje especial que contiene una sustancia que mantiene una temperatura de crecimiento correcta durante al menos noventa y seis horas en el envase", se lee.

El artículo detalla cómo 27 laboratorios de todo el país participaron en el análisis de 40.000 muestras de sangre de niños en los ensayos de campo. "Aproximadamente la mitad de los laboratorios están utilizando células HeLa preparadas en las instalaciones de la fundación Carver en el campus de Tuskegee", señala.

El 12 de abril de 1955, los investigadores anunciaron los resultados: La vacuna Salk se consideraba entre un 80% y un 90% eficaz para prevenir la poliomielitis parálítica. Poco después, también se aprobó otra vacuna desarrollada por el médico y microbiólogo Albert Sabin. Según los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades, los casos de poliomielitis en EE.UU. descendieron de casi 58.000 en 1952 a unos 5.500 en 1957, y en 1965 se habían reducido a 72. En Tuskegee, el Centro de Parálisis Infantil cerró sus puertas en 1975, pues ya no era necesario.

Hoy en día, el poliovirus salvaje ha sido erradicado en todos los países excepto en dos: Pakistán y Afganistán.

En agosto de 2022, se inauguró una estatua de bronce que representa al personal médico y a un paciente de poliomielitis frente al antiguo Centro de Parálisis Infantil, ahora Legacy Museum.



La participación de Tuskegee en estos esfuerzos está bien documentada y, sin embargo, su contribución es relativamente desconocida, incluso para los residentes de Alabama. Por eso, cuando McNeal y Adams se enteraron de estos logros, tuvieron claro que hacía tiempo que era necesario reconocer a estos héroes ocultos. "Decidimos que, como rotarios y como distrito rotario, debíamos dar vida a parte de esa historia", afirma McNeal.

En 2019, McNeal hizo su primer viaje a la Universidad de Tuskegee, donde Chandler le presentó los archivos. "Encontramos una foto de uno de los médicos famosos del campus, y una enfermera que cuidaría a algunas de las víctimas de la polio, y una víctima de la polio", dice McNeal. "La foto en sí contaba la historia del amor y el tratamiento que se daba en el campus".

Fue entonces cuando surgió la idea: ¿Y si utilizaban esa foto para hacer una estatua frente al antiguo Centro de Parálisis Infantil? Tras obtener la aprobación del consejo de administración de la universidad, el Distrito Rotario 6880 comenzó a recaudar fondos para costear el monumento. Adams contó con la ayuda de su amigo Graham Champion, miembro de un grupo de presión en Montgomery y ex presidente del Club Rotario de Montgomery.



De izquierda a derecha: Henry Davis III, fiduciario de la Tuskegee University, con sus compañeros rotarios Bruce McNeal, Adell Goodwin, Sam Adams y Graham Champion en el Museo de la Tuskegee University.

El proceso fue lento. Champion se dio cuenta de que tenía que informar a todas las personas con las que hablaba sobre la importante labor de Tuskegee. "Cuando la gente piensa en la investigación en Tuskegee, desgraciadamente solo piensa en el proyecto Tuskegee contra la sífilis", dice. "No piensan en nada realmente tan bueno. No piensan en el trabajo que hizo George Washington Carver en la investigación sobre el cacahuete o la agricultura. Sólo ven a Tuskegee como una pequeña universidad negra. Y realmente es una institución fenomenal".

El incansable trabajo de Champion dio sus frutos, y ayudó a recaudar 177.000 dólares, más de la mitad de los cuales procedían de asignaciones de la Legislatura de Alabama, y el resto de particulares, fundaciones, clubes rotarios, subvenciones del Distrito 6880 y otras entidades.

En agosto de 2022, la estatua de bronce que representa al Dr. Chenault, la enfermera Warren Turpin y un paciente de polio llamado Gordon Stewart fue inaugurada frente al antiguo Centro de Parálisis Infantil, ahora Legacy Museum. Asistieron Thompson, familiares de los científicos e investigadores, dirigentes de March of Dimes, profesores y personal de la Universidad de Tuskegee, funcionarios estatales y los rotarios que impulsaron el proyecto.

Para McNeal, la inauguración fue como la culminación de un rompecabezas de 1.000 piezas que tardó años en montar (aunque nunca llegó a encontrar la piscina). Ahora, el monumento honrará para siempre a esos hombres y mujeres por su dedicación y servicio. "Es un secreto bien guardado", dice McNeal. "Poner el monumento y la estatua allí, realmente le da vida".

La inauguración fue como la culminación de un rompecabezas de 1.000 piezas que tardó años en montarse. Ahora, el monumento honrará para siempre a esos hombres y mujeres por su dedicación y servicio.

El impacto de aquellos médicos y científicos sigue vivo a través de personas como Thompson, que ahora es juez del Tribunal de Distrito de EE.UU.. En enero, a través de una videollamada, se sentó en su juzgado de Montgomery, un lugar tan importante para la historia de los derechos civiles que se le conoce como el Juzgado de América, y reflexionó sobre cómo la polio cambió su vida. De niño, no podía correr debido a su pierna afectada. Así que se adaptó. Montó en bicicleta y se convirtió en un nadador rápido. Encontró consuelo y alegría en los libros, el estudio y la música. Desarrolló fuerza interior y resistencia. Y sintió un profundo agradecimiento por todos los que le ayudaron en el camino. Hoy camina orgulloso, con una ligera cojera.

Thompson no supo hasta hace poco del papel de Tuskegee en la vacuna contra la polio. Pero cuando se enteró, no se sorprendió; al fin y al cabo, conocía personalmente a algunos de aquellos brillantes científicos. Lo que es más asombroso para Thompson es que fueran capaces de lograr estos avances a pesar del periodo de la historia en el que trabajaban. "Hicieron cosas fenomenales", afirma. "Es simplemente asombroso, si tenemos en cuenta que lo hicieron con esta oposición".

Tras licenciarse en Derecho en Yale en 1972, Thompson regresó a Alabama. Se convirtió en el primer fiscal general adjunto negro del estado y luego en el primer examinador negro del colegio de abogados. A los 33 años, el Presidente Jimmy Carter lo nombró juez del Tribunal del Distrito Medio de Alabama, convirtiéndose así en el segundo juez federal negro del estado. Ha presidido casos históricos, como el muy publicitado de 2002, en el que Thompson ordenó al presidente del Tribunal Supremo de Alabama, Roy Moore, que retirara un monumento a los Diez Mandamientos de su sala.

Thompson atribuye a sus experiencias sanitarias la formación de su visión de la ley y de cómo debe servir a la gente. Dice que no suscribe la filosofía de que todo el mundo puede salir adelante por sus propios medios, porque esa no fue su experiencia. "Todos somos producto de sacrificios, de nuestras madres, de nuestros padres, de nuestras tías, de nuestros abuelos, de nuestros vecinos, de toda nuestra comunidad. Todos juntos hacen de nosotros lo que somos", afirma. "Me he subido a los hombros de muchas otras personas, y estoy muy agradecido por ello".

Cuando Thompson vio por primera vez el monumento de reconocimiento de la polio, que lleva el rostro familiar del médico de su infancia, el Dr. Chenault, se sintió agradecido de que por fin se reconocieran las importantes contribuciones de su ciudad natal.

Espera que algún día, cuando la gente oiga la palabra "Tuskegee", no piense solo en la historia negativa. También conocerán a los médicos y científicos negros que ayudaron a cambiar el curso de la poliomielitis, incluso cuando las probabilidades estaban en su contra".



Ayuda a acabar con la polio para siempre. Haz una contribución en endpolio.org/donate.



El impacto de los médicos y científicos del Instituto Tuskegee perdura a través de personas como Myron Thompson. "Hicieron cosas fenomenales", afirma.

La promesa de la madre canguro

Este método poco tecnológico de contacto piel con piel está mejorando los resultados de los bebés prematuros y sus madres.

Al nacer, una cría de canguro se mete en la bolsa de su madre, se agarra a un pezón y se queda ahí hasta que está más desarrollada. Imagina que se pudiera hacer algo parecido con un bebé humano prematuro. Este es el concepto en el que se basa una intervención de baja tecnología conocida como "cuidados madre canguro".

"Los cuidados madre canguro implican el contacto piel con piel con la madre o con otro miembro de la familia: El padre, la abuela, los tíos y los hermanos; lo han hecho todos", explica Doug McMillan, miembro del Club Rotario de Calgary (Alberta) y neonatólogo con experiencia en salud infantil global. Las madres reciben apoyo para la lactancia materna exclusiva, y si otra persona ayuda con los cuidados canguro, el bebé se alimenta con leche materna almacenada.

El método se desarrolló hace más de cuatro décadas en Colombia, cuando los médicos investigadores Edgar Rey Sanabria y Héctor Martínez-Gómez buscaban una forma de mantener a los bebés calientes y con sus madres porque su hospital no disponía de incubadoras para recién nacidos de bajo peso. En aquel momento, la tasa de mortalidad de los recién nacidos con bajo peso era del 70%.

Desde entonces, múltiples estudios han demostrado que los cuidados madre canguro salvan vidas de recién nacidos: Mantiene mejor la temperatura, mejora la nutrición y el crecimiento, disminuye las infecciones y mejora el vínculo entre la madre y el bebé, explica McMillan, miembro del Equipo de Asesores Técnicos de La Fundación Rotaria. También beneficia a las madres, ya que reduce la depresión posparto y mejora su capacidad percibida para cuidar de sus recién nacidos.

Sin embargo, aunque la mortalidad infantil se ha reducido drásticamente, 1,6 millones de bebés prematuros o con bajo peso al nacer mueren cada año en su primer mes de vida, según la Fundación Bill y Melinda Gates. Más del 75% de las muertes de bebés prematuros son evitables con los conocimientos actuales y una atención clínica básica.

En Uganda, la tasa de mortalidad neonatal ronda los 19 por cada 1.000 nacidos vivos. En el Hospital Regional de Referencia de Mbarara, al suroeste de Kampala, la capital ugandesa, mueren cada año unos 200 bebés ingresados en la unidad neonatal. Alrededor del 70% de ellos eran bebés prematuros. Las dos causas principales de muerte eran la hipotermia, ya que los bebés son demasiado pequeños para mantenerse calientes, y las infecciones, ambas complicadas por la desnutrición.

Ahí es donde intervinieron los rotarios. Los clubes rotarios de Mbarara (Uganda) y Calgary at Stampede Park (Alberta) solicitaron una Subvención Global de La Fundación Rotaria para modernizar el programa de cuidados canguro en el hospital.

A través del proyecto, que comenzó a finales de 2020, más de 40 enfermeras, matronas, pediatras y otros médicos han recibido formación en cuidados canguro. El proyecto también ha apoyado el desarrollo de un plan de estudios para que los trabajadores sanitarios lo utilicen para enseñar a las madres cómo realizar los cuidados canguro. El currículo se ha traducido al idioma local y se ha impreso, y ahora las madres pueden formar a otras madres en el método.

En el marco del proyecto, unas costureras confeccionaron 500 envoltorios para el método madre canguro, lo que generó ingresos en la zona. Las envolturas son más fáciles

Visita rotary.org/our-causes para obtener más información sobre la labor de Rotary en el campo de la salud materno-infantil.



Una Subvención Global de La Fundación Rotaria financió un proyecto para mejorar el programa de atención a madres canguro en un hospital de Uganda.

de usar y mejor aceptadas que las kangas, o trozos de tela, que las madres podían haber usado antes para llevar a sus bebés, dice McMillan, que ha sido voluntaria en Mbarara durante más de 20 años. Mientras tanto, los rotarios pudieron conseguir comidas para las madres que las necesitaban, lo que ha mejorado la lactancia materna y reducido la tasa de mujeres que abandonan prematuramente la atención hospitalaria.

Además, la subvención ayudó a financiar mejoras en la unidad neonatal. Antes de la subvención, en enero de 2020, la unidad solo tenía un termómetro y carecía de otros equipos. Al menos dos bebés compartían una cuna, a menudo con el colchón roto, lo que aumentaba el riesgo de propagación de infecciones. La unidad neonatal cuenta ahora con el equipo necesario para tratar a los bebés enfermos, más espacio para camas y sillas para sentarse, explica Sheila Abaasa, ex presidenta del Club Rotario de Mbarara.

Los rotarios de Brasil, en colaboración con los de la India, también apoyan la práctica a través de una Subvención Global. Su subvención se destinó a un hospital situado en la frontera sur con Paraguay y Argentina, zona densamente poblada y con un elevado índice de pobreza. El Hospital Ministro Costa Cavalcanti destaca por su atención a la infancia, explica Alexandre Kraemer, del Club Rotario de Foz do Iguaçu-Grande Lago. El hospital atiende a embarazadas de alto riesgo de la ciudad y la región, así como a brasileñas que viven en países vecinos, principalmente en Paraguay. También atiende urgencias obstétricas.

La subvención ayudó a comprar equipos, incluidos fulares y sillones hechos especialmente para la lactancia. Los arneses están hechos con un tejido especial diseñado para ayudar "a la madre a acoger al bebé en su regazo como hacen los canguros, para transmitir al bebé los latidos del corazón de la madre, su calor corporal y su afecto, lo que ayuda

a acercar a madre e hijo", explica Kraemer. "Esto ayuda a prevenir problemas de salud mental como la depresión posparto. Naturalmente, disminuye la duración de la estancia hospitalaria y la mortalidad materno-infantil".

Los resultados positivos fueron numerosos, afirma Kraemer, pero sobre todo "el entorno se hizo más acogedor, eliminando gran parte de la frialdad típica de los hospitales y las salas de maternidad. Esto forma parte de la humanización de los cuidados que tanto deseamos".

Los métodos de los cuidados madre canguro también pueden estar evolucionando. Un estudio publicado en 2021 en The New England Journal of Medicine sugiere que iniciar esta práctica en cuanto nacen bebés prematuros o con bajo peso puede salvar hasta 150.000 vidas más cada año. En la actualidad, la Organización Mundial de la Salud recomienda iniciar los cuidados una vez estabilizado el bebé en una incubadora o calentador. Esto

puede llevar una media de tres a siete días.

"Mantener a la madre y al bebé juntos desde el nacimiento, con separación cero, revolucionará el modo en que se practican los cuidados intensivos neonatales a los bebés nacidos antes de tiempo o pequeños", dijo Rajiv Bahl, jefe de la unidad de salud neonatal de la OMS y coordinador del estudio, en un anuncio sobre los resultados. "Cuando se inician lo antes posible, los cuidados madre canguro pueden salvar más vidas, mejorar los resultados sanitarios de los bebés y garantizan la presencia constante de la madre con su bebé enfermo".

Los resultados del estudio apuntan a la necesidad de unidades de cuidados intensivos dedicadas a la madre y el recién nacido, que se han creado en algunos países para que las madres puedan proporcionar cuidados canguro continuos. Las madres reciben cuidados posparto sin separarse de sus bebés. Si una madre tiene complicaciones, una madre sustituta continúa los cuidados canguro mientras la madre se recupera.

En Uganda, el proyecto de atención madre canguro ha dado

resultados prometedores en el hospital de Mbarara. Abaasa afirma que el equipo suministrado en el marco del proyecto se ha utilizado para tratar a más de 4.000 recién nacidos en los dos últimos años. Las afecciones más frecuentes han sido la prematuridad, la asfixia al nacer y la sepsis neonatal.

En general, la tasa de mortalidad neonatal de los pacientes hospitalizados ha descendido del 15% al 7,5% en estos dos años, y la supervivencia de los bebés que reciben cuidados madre canguro se sitúa en torno al 96,5%.

Mientras tanto, McMillan dice que él y otros están buscando alianzas con clubes rotarios para proporcionar envolturas e instrucción sobre el método madre canguro en Ucrania en medio de la guerra con Rusia. Si bien los cuidados madre canguro pueden ayudar a los bebés pequeños en todo el mundo, la necesidad en Ucrania es mayor, ya que muchos hospitales han sido bombardeados y otros sufren cortes de energía."

— KRISTI EATON

"Mantener a la madre y al bebé juntos desde el nacimiento, con separación cero, revolucionará la forma de practicar los cuidados intensivos neonatales a los bebés pequeños o nacidos antes de tiempo".

SEGÚN LAS CIFRAS

1.6 millones

Bebés que mueren cada año en su primer mes de vida por nacimiento prematuro o bajo peso al nacer

75%

Porcentaje de muertes por prematuridad que se pueden prevenir

150.000

Estimación de las vidas que podrían salvarse cada año con el cuidado inmediato de la madre canguro



Rotary 

CONOCE LA NUEVA CRONOLOGÍA DE ROTARY



Explora los hitos y el legado de Rotary, desde nuestra fundación en 1905 hasta el presente, con la nueva cronología de Rotary. Elaborada con materiales procedentes de nuestros archivos, la nueva cronología es una fuente fiable de información sobre los momentos, eventos y programas más significativos de Rotary.

rotary.org/rotarys-timeline



LXXXV

Conferencia

El Distrito 4400, Ecuador, acaba de celebrar en el Hotel Oro Verde de la ciudad de Guayaquil, su Octogésima Quinta Conferencia del Distrito, con gran éxito y camaradería rotaria, en un ambiente de verdadera celebración y confraternidad. Se logró integrar a representantes de Interact y Rotaract, con socios rotarios de todas las edades. La gobernación 2022-2023 de Daniel Valdivieso Arias, ha demostrado con hechos, que lo anterior es posible; igual se hizo con ocasión de la visita de Jennifer Jones al Ecuador, en el mes de febrero pasado.

Esta 85ª Conferencia de Distrito estuvo galardonada con la participación de distinguidos expositores y visitantes internacionales. La representante de la Presidente de Rotary, compañera PGD Fransheska Audi, de la República de El Salvador, dedicó su primer acto para asistir el día jueves 18 de mayo, a una reunión del Consejo de Gobernadores del Distrito y luego a una cena ofrecida en su honor. Nos acompañaron en esa ocasión, los gobernadores Luis Lozano, Gloria Lamas, y Carlos Manuel Arévalo del Perú de los distritos 4455 y 4465; y Juan Francisco Plaza, de México del distrito 4195.

La Conferencia se inició muy temprano el viernes 19 de mayo, con la organización de un Seminario de Liderazgo, en el que se expusieron interesantes temas, como consideraciones para un buen liderazgo rotario, el rol de la juventud, la imagen y la nueva visión de Rotary, subvenciones y recaudaciones para la Fundación Rotaria; y membresía como la ruta del crecimiento sostenido de nuestra organización.

La primera sesión plenaria se inició con los himnos de las repúblicas de El Salvador, México, Perú y Ecuador, en honor de todos los ilustres

visitantes. Se leyó el mensaje de nuestra presidente Jennifer Jones, luego pasaron al salón a todos los sesenta estudiantes de intercambio de doce países diferentes, cada uno portando la bandera de su país de origen, en un acto muy emotivo. Finalmente, dos de las estudiantes, una de Suiza y otra de Bélgica, nos brindaron su testimonio muy fluente, en idioma español, de su experiencia durante los nueve meses de estadía en Ecuador. Todos se van agradecidos por la hospitalidad y experiencia de vivir en nuestro país.

Se presentó el excelente resultado de la gestión de siete clubes de Guayaquil y Samborondón, para inducir y motivar a un grupo de 150 niñas de la isla Trinitaria, en el programa de Empoderamiento de Niñas. Se recomendó hacer igual en diversos clubes con diferentes grupos de niños y niñas. También se rindió homenaje a los rotarios fallecidos en el último periodo. Se pasó un video invitándonos al Instituto de noviembre 2023 en Valparaíso y la próxima Conferencia del Distrito, en la ciudad de Manta en mayo 2024.

En la última sesión plenaria se nos dio una charla sobre innovación, trabajo en equipo, y un panel sobre el rol de las mujeres en los tiempos actuales. El Gobernador Daniel Valdivieso, el más joven de la historia del distrito, presentó su informe de todo lo realizado durante su periodo 2022-2023. La conferencia culminó con un baile de gala y la premiación a los clubes que más se destacaron durante el periodo.

Ha sido un año de gobernación y una conferencia distintos a las demás. Se han caracterizado por una mayor atención a los más jóvenes, por mucha alegría y amistad en todas las actividades y por la apertura y esfuerzo por escuchar todas las opiniones.



**PGD Luis Villacrés
Smith**
Club Rotario
La Puntilla







Asistentes a la LXXXV Conferencia Distrital, Guayaquil 2023, reunidos el sábado 20 de mayo.



De izquierda
a derecha:
Governador
Manuel Arévalo
Vásquez y esposa
(4455), Verónica
del Castillo
de México,
Governador
Daniel Valdivieso
y esposa (4400).

J. Gustavo Cuello







De derecha a izquierda:
PGD Aníbal Robles;
GE José Changkuón
Ayón; PGD Fressia
Abad de Serrano; GD
Daniel Valdivieso Arias;
Representante de la
Presidente de RI, PGD
Fransheska Audi de El
Salvador; GDP Kléber
Vaca Garzón (25-26);
GDN Gloria Lamas Oviedo
(24-25 – 4455); GD Luis
Lozano Regal [4465];
GDP Daniel León [24-25];
y Presidente de la LXXXV
Conferencia Distrital,
Eduardo Abril Ojeda.

Quién fue el primer cínico de la historia

[Y por qué lo llamaron así]



"Encuentro de Alejandro y Diógenes", tapiz del Castillo Dunrobin, Escocia.

Alejandro Magno había oído hablar de él.

Platón, el maestro de su maestro Aristóteles, lo describió como un "Sócrates delirante".

Abundaban historias sobre las excentricidades de ese filósofo que vivía como un vagabundo en las calles de las ciudades griegas, expresando sus pensamientos a menudo con bromas e ironía.

Aseguraba ser **más feliz, justo y valiente que cualquier rey**, y Alejandro, que ya era rey, lo buscó y lo encontró tumbado al sol.

Cuando le preguntó: "¿Hay algo que pueda concederte?", el filósofo le respondió: "Puedes hacerte a un lado y dejar de bloquear la luz del sol".

Según la versión de esta anécdota dada por Plutarco, "Alejandro quedó tan impresionado y admiró tanto la altivez y la grandeza del hombre que no sentía más que desdén por él, que le dijo a sus seguidores, quienes se reían del filósofo mientras se alejaban: **'Si no fuera Alejandro, desearía ser Diógenes'**".

Quién fue Diógenes

Diógenes de Sinope era un cínico. De hecho fue el primer cínico, aunque el fundador de la escuela cínica fue su maestro, el filósofo ateniense Antístenes, discípulo de Sócrates.

Pero fue Diógenes el que se ganó el apodo, a veces mentado como insulto, pero que él recibía como halago.

Eso sí: **los cínicos ya no son como antes.**

Hoy en día, la palabra describe a alguien que actúa con falsedad o desvergüenza descarada, según la Real Academia de la Lengua.

Aunque también puede calificar a una persona impúdica y procaz, o desvergonzada y atrevida, lo que se acerca más al significado del término adoptado para nombrar ese movimiento filosófico de la Antigua Grecia.

El origen de ese adjetivo quizás te sorprenda: se deriva de *kynes* **que significa "perro"**. ¿Qué tiene que ver el cinismo con los perros?

Ahí es donde entra en juego el inusual comportamiento de Diógenes.

Había nacido a finales del siglo V a.C. y fue desterrado de su nativa Sinope, una colonia jonia

del mar Negro, por un asunto algo oscuro que tenía que ver con la falsificación de monedas.

Despojado de todos sus bienes y hasta de su ciudadanía, se declaró cosmopolita y se fue a vagar por las ciudades griegas, viviendo de acuerdo a su creencia de que las convenciones sociales impedían la libertad personal y dificultaban el camino hacia la buena vida.

En un barril

Para él, la riqueza, el privilegio y el poder, convencionalmente signos de una vida exitosa, **debían ser despreciados en lugar de admirados.**

Una vida exitosa era una vida virtuosa, vivida de acuerdo con la naturaleza, y ese tipo de vida sólo requería las necesidades más básicas.

Así que, en vez de buscar fama y fortuna, o al menos una manera de ganarse la vida para costearse techo y comida, Diógenes hizo de las calles su hogar, durmiendo a la intemperie, a veces en un barril.

Se esforzaba constantemente por una mayor sencillez.

Cuando vio a un niño valiéndose de un trozo de pan para comer lentejas y sus manos para beber agua, dijo: "Este muchacho me ha enseñado que todavía tengo cosas superfluas" y se deshizo de su cuenco y cuchara, lo único que tenía fuera de su bastón y el manto con el que se cubría.

Comía lo que la naturaleza (o las buenas almas) le daba, y hacía todas sus necesidades en público sin un ápice de vergüenza.

Todas.

Cuando un día lo reprendieron por masturbarse en el Ágora, replicó: **"¡Ojalá el hambre se aliviara tan fácilmente con sólo frotarse el vientre!"**.

Fue por ese estilo de vida que lo empezaron a llamar **Diógenes el Kynikós, que quiere decir "parecido a un perro" o "perruno", y que en español es Diógenes el Cínico.**

A él no le disgustó.

Los perros eran un buen símbolo de su filosofía: vivían felices con poco, comían cualquier cosa y dormían donde podían.

Como ellos, dijo, "le meneo la cola a los que me dan algo, le ladro a los que no me dan nada y muerdo a los pícaros".



"Diógenes
sentado en su
barril", de Jean-
Léon Gérôme
(1860).



"Diógenes y
Platón", de Mattia
Preti (1649).

Además, "**ladra** verdades", sin temor ni favoritismo.

No se limitaba a vivir según sus convicciones en silencio para servir de ejemplo.

Al contrario, cuando no estaba pregonando, se la pasaba burlándose de transeúntes y poderosos, usando el humor para criticar a los que se adherían a lo que él creía que eran órdenes sociales antinaturales.

En contravía

Aunque dejó poco o nada escrito, convencido de que la virtud se revelaba a través de la acción más que de la teoría, sus ideas filosóficas sobrevivieron gracias a lo reportado por autores que las recogieron después, en obras como "Vidas, opiniones y sentencias de los filósofos más ilustres" de Diógenes Laercio (siglo III d.C.).

Muchas se evidencian gracias a anécdotas, algunas quizás apócrifas, que muestran un estilo muy suyo.

Solía, por ejemplo, entrar al teatro caminando contra el flujo de gente que salía. Cuando se le preguntó por qué, respondió: "Es el curso de acción que he seguido toda mi vida".

A alguien que preguntó cuándo se debía almorzar, le dijo: "Si es rico, cuando quiera; si es pobre, cuando pueda".

Para explicar por qué la gente les daba limosna a los mendigos pero no a los filósofos, señaló: "Porque la gente espera que se volverá coja o ciega, pero nunca que se convertirá en filósofa".

Una de sus acciones más memorables fue cuestionar la definición dada por Platón de un ser humano: había dicho que era **un animal, bípedo y sin plumas**, y fue aplaudido.

Diógenes, quien era muy crítico de Platón, desplumó un ave y la llevó a la Academia y anunció: "Aquí está el ser humano de Platón".

Platón, con humor, le contestó: "No te preocupes, le añadiré algo a la definición: **es un bípedo sin plumas y con uñas anchas**".

Con esa misma actitud, exponía la falta de sentido de la vida civilizada tanto con la acción como con la palabra, rechazando desde ideas hasta prácticas, como traer delicias de otras tierras pues argumentaba que se debía consumir lo

que se producía localmente, para evitar el gasto de recursos y el costo humano que acarrearía la importación.

Y, aunque vivía en la pobreza, insistía en que no todos debían vivir como él, sino que quería mostrar que la felicidad y la independencia eran posibles incluso en circunstancias reducidas. Sus 4 pilares eran...

- la **autosuficiencia**, o la capacidad de poseer dentro de uno mismo todo lo que uno necesita para la felicidad;
- la **desvergüenza**, o el desprecio por aquellas convenciones que prohíben acciones inofensivas;
- la **franqueza**, o un celo intransigente por exponer el vicio y la presunción e incitar a los hombres a reformarse;
- y la **excelencia moral**, obtenida mediante un entrenamiento metódico o ascetismo.

Diógenes fue ganando seguidores que se conocían como los filósofos cínicos, o perrunos, y siguieron llamándose así durante unos 900 años después de su muerte.

Pero no todos fueron tan fieles a su doctrina. Según el escritor Luciano de Samósata del siglo II, los cínicos de su época eran hipócritas sin principios y materialistas que sólo predicaban lo que Diógenes había practicado.

Siglos después, los renacentistas leyeron los textos de Luciano y empezaron a usar la palabra "cínico" para describir a personas que criticaban a otros sin tener nada valioso que aportar, explicó William Desmond, autor de varios libros sobre los cínicos en el programa *The Forum* de la BBC.

Ese uso empezó a acercar la palabra al significado actual.

FUENTE: BBC News Mundo



"Diógenes", de
John William
Waterhouse
(1882).

En "La escuela de Atenas" (1510-1511), de Rafael, Diógenes está sentado en las escaleras, solo, en el centro con toga azul.



CONVENCIÓN DE ROTARY INTERNATIONAL 2024

SINGAPUR | DEL 25 AL 29 DE MAYO DE 2024

INSCRÍBETE A MÁS TARDAR EL 15 DE DICIEMBRE
DE 2023 PARA APROVECHAR LA TARIFA
CON DESCUENTO

CONSTRUYAMOS IDEAS A PARTIR DE LA ESPERANZA.
ESTABLEZCAMOS EL RUMBO HACIA UN FUTURO MEJOR.
COMPARTAMOS ESPERANZA CON EL MUNDO.

¡Forma parte del mayor evento rotario del año!
Inscríbete a más tardar el 15 de diciembre de 2023
para aprovechar la tarifa con descuento.



Inscríbete hoy mismo en
convention.rotary.org/es



Polio plus

Una enfermedad que asoló a la humanidad siglos, fue la viruela, que logró ser erradicada recién en los 70's, como un esfuerzo reiterado de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Simultáneamente, por iniciativa del presidente de Rotary, Clem Renouf, en abril de 1979, este llamó al doctor John Server, rotario que ocupaba el cargo de Director de Enfermedades Infecciosas de los Estados Unidos y le preguntó qué otra enfermedad, similar a la viruela, podría erradicarse con la ayuda de Rotary International.

Server contestó sin demora: "Si tuviera que seleccionar una sola vacuna, recomendaría la antipolio". Justo los rotarios contaban con 12 millones de dólares para iniciar un programa piloto 3-H. En las décadas anteriores a 1950, la poliomielitis fue una de las enfermedades más temidas en la mayoría de países. Incluso, el Presidente Franklin D. Roosevelt se había contagiado con esa grave enfermedad, antes de asumir la presidencia de Estados Unidos. La Polio era una enfermedad mortal que no respetaba condición ni clase social alguna.

Aproximadamente, una de cada diez personas infectadas fallecía, otras tres quedaban paralizadas de por vida. En 1952 se registró un récord de 58 mil casos solo en Estados Unidos. El médico John Salk logró desarrollar una vacuna segura y efectiva, Albert Sabin la perfeccionó; Rotary enseguida se interesó por su aplicación y el presidente Jim Bomar en 1979 inició un programa piloto en Filipinas y Haití. En 1980, Rotary adoptó como meta que, en el centenario de nuestra organización -en el año del Centenario 2005-, deberíamos intentar haber erradicado esa enfermedad.

Carlos Canseco, mexicano, médico, presidente de RI en 1984, amigo personal de ambos, Server y Sabin, recoge y acepta el desafío. Establece un plan de cooperación con la OMS, UNICEF y propone a los rotarios recaudar 120 millones de dólares para asumir el compromiso de pagar por las vacunas. Moviliza miles de rotarios para las brigadas de vacunación y comenzar a recaudar los fondos. Durante la Asamblea de la ONU de 1985, Rotary anunció oficialmente su campaña mundial Polio Plus.

En tres años, en mayo de 1988 durante la Convención de Filadelfia, los rotarios anunciaron haber alcanzado la meta de reunir los primeros 120 millones y un año después, que habían duplicado su meta, logrando superar los 250 millones. En el 2007, el padre de Bill Gates anunció la primera donación de la Fundación Bill y Melinda Gates, por cien millones. El resto es historia reciente.

Estamos cerca de lograr nuestro cometido, de erradicar la Polio de la faz de la tierra. Con seguridad nos tomará más tiempo de la meta inicial del año 2005, pero los rotarios de todo el mundo hemos probado que somos capaces de lograr nobles metas, aun las más ambiciosas. Sobre todo, hemos podido constatar, que estamos preparados para lograr metas imposibles y llevar a nuestra organización, a un sitio de prestigio, nunca antes imaginado.

Somos la organización sin afán de lucro de mayor credibilidad y prestigio del hemisferio occidental. Por duodécimo año consecutivo, Charity Navigator le concede a nuestra organización, la máxima calificación de cuatro estrellas, por ser la más confiable organización benéfica. Nuestra Fundación tiene activos por más de 1.350 millones y realiza proyectos por cerca de 350 millones anualmente.



**PGD Luis Villacrés
Smith**
Club Rotario
La Puntilla



Lima ciudad de los institutos regionales

Cuando camino por mi ciudad, me pregunto porque Lima fue la ciudad más solicitada para Institutos Regionales Rotarios. Pero tú como rotario nuevo no entiendes o sabes que es un Instituto Rotario.

Cada año, los funcionarios, exfuncionarios y funcionarios entrantes de Rotary asisten a Institutos Rotarios para compartir información, establecer relaciones e intercambiar ideas sobre Rotary International y La Fundación Rotaria.

Estos eventos, de entre tres y cinco días de duración, incluyen:

- Información actualizada sobre La Fundación Rotaria y sus programas.
- Un informe sobre la campaña para la erradicación de la polio.
- Una proyección quinquenal presentada por un director de RI u otro representante de la Directiva.
- Un foro de discusión en el que los participantes ofrecen recomendaciones a la Directiva.
- Oradores de renombre local o internacional que presentan información sobre temas de interés.
- La oportunidad de establecer relaciones personales, volver a encontrarse con amigos y motivarse para continuar prestando servicio en la comunidad.
- Espectáculos y eventos sociales.



**PGD Juan Carlos
Contreras**
Distrito 4455

ORGANIZACIÓN DEL INSTITUTO

A los institutos asisten líderes de una zona, parte de una zona o varias zonas a la vez. El presidente de RI designa a uno o más convocadores por lo general un director en ejercicio, que designan un CEO responsable, denominados Chairman, para que organicen los institutos y actúen como sus representantes. Los ex funcionarios de Rotary suelen servir de oradores, panelistas, líderes de discusión o integrantes de los Comités Organizadores.

¿QUIÉN PUEDE ASISTIR?

Gobernadores, presidentes de Rotary International, directores, fiduciarios y líderes regionales (Presentes, pasados y futuros) pueden asistir a los Institutos Rotarios. Esto dice la web de RI y los manuales; pero Yo fui un rotario que asistió a 17 institutos regionales, y les garantizo, es la mejor inversión que hice en mi vida. Aprendí liderazgo del bueno y de los mejores, y me motivó a desarrollarme más como rotario.

Pero te preguntarán por qué Lima para eventos de este nivel. Durante los últimos años, Lima se ha convertido en sede de diversos eventos muy importantes a nivel mundial.

¿QUÉ HACE ESPECIAL A LIMA?

La arquitectura colonial del Centro Histórico, exquisita gastronomía, distritos modernos y el

legado de culturas prehispánicas son algunas de las razones por las que Lima es atractiva para cualquier turista.

¿QUÉ CARACTERIZA A LIMA?

En la actualidad se le considera como el centro político, cultural, financiero y comercial del país. A nivel internacional, la ciudad ocupa el quinto lugar dentro de las ciudades más pobladas de América Latina y es una de las treinta aglomeraciones urbanas más pobladas del mundo.

¿POR QUÉ ES CONOCIDA LIMA?

Lima es conocida como la capital gastronómica de Sudamérica. Se sabe que tiene más de 400 platos originales, incluyendo Ceviche, Lomo Saltado y Anticuchos. Las cevicherías salpican la ciudad y sirven algunos de los pescados más frescos disponibles en el mundo. Cuenta con las mejores cadenas de hoteles transnacionales, museos, litoral, etc.

¿QUÉ INSTITUTOS RECUERDO YO, EN EL PERÚ?

- El Instituto Regional Rotario de Callao - 1984 - Chairman EGD Luis Guillermo Thomberry
- El Instituto Regional Rotario de Lima - 1995 - Chairman EGD Jorge Prado Bustillos
- El Instituto Regional Rotario de Lima - 2003 - Chairman EGD Julio Silva - Santisteban
- El Instituto Regional Rotario de Chiclayo - 2008 - Chairman EGD Juan Scander Juayeq
- El Instituto Regional Rotario de Lima - 2014 - Chairman EGD Julio Silva - Santisteban
- El Instituto Regional Rotario de Lima - 2023 - Chairman EGD Raúl Ponce de León

Y seguirá habiendo muchos institutos regionales; por ello, asiste e invierte en Rotary.

Se me viene a la memoria una frase atribuida a Leonardo Da Vinci que dice: "No se puede amar lo que no se conoce ni defender lo que no se ama". Amar Rotary depende de Ti.



Vidrio o plástico: ¿cuál es mejor para el medio ambiente?

Por Claudia Lee

GETTY IMAGES



Si se tiene en cuenta todo el ciclo de vida del vidrio, su producción puede ser tan perjudicial para el medio ambiente como la del plástico.

Durante siglos hemos utilizado vidrio para almacenar alimentos, bebidas, productos químicos y cosméticos. Pero ¿es hora de encontrar una alternativa más sostenible?

La botella de vino de Speyer, que data de entre los años 325 y 350 d.C., es según se cree **la botella de vino más antigua del mundo.**

El recipiente, que se encuentra en el Museo del Vino en la ciudad alemana de Speyer, fue hallado en 1867 en restos romanos cerca de esa localidad.

Un análisis de su contenido reveló que contiene un líquido en base a etanol.

Pero la botella de cristal no se ha abierto y se desconoce cuán añeja es la bebida.

Cualquier catador de vinos interesado en probarla debería tener cuidado: las bebidas conservadas durante siglos pueden tener un sabor intenso, por decir lo menos.

El uso generalizado del vidrio como recipiente a lo largo de la historia deja en evidencia su resistencia y funcionalidad.

El vidrio es un material útil para todo, desde conservar alimentos hasta transportar señales de internet.

Es tan esencial para el desarrollo humano que Naciones Unidas designó 2022 como Año Internacional del Vidrio, como una forma de celebrar su contribución al desarrollo cultural y científico.

La importancia del reciclaje

A veces se describe al vidrio como un material que puede reciclarse infinitamente sin afectar su calidad, pureza o durabilidad.

El vidrio reciclado se puede triturar en desechos de vidrio, que se pueden derretir y utilizar para producir más vidrio.

Los recipientes de vidrio tienen una alta tasa de reciclaje en comparación con otros materiales.

En Europa, la tasa media de reciclaje del vidrio es del 76%, en comparación con el 41% para los envases de plástico y el 31% para los de madera.

Cuando el vidrio se deja en el entorno natural es menos probable que cause contaminación que el plástico.

A diferencia de los plásticos, que se descomponen en microplásticos que pueden filtrarse en el suelo y el agua, el vidrio no es tóxico.

"El vidrio está hecho principalmente de sílice, que es una sustancia natural", dice Franziska Trautmann, cofundadora de Glass Half Full ("vaso medio lleno"), una empresa con sede en Nueva Orleans, EE.UU., que recicla vidrio en arena que es luego utilizada para restaurar costas o zonas impactadas por desastres.

El sílice, también conocido como dióxido de sílice, constituye el 59% de la corteza terrestre.

Dado que es un compuesto natural, no hay preocupación por su posible filtración o por degradación ambiental.

El vidrio suele promocionarse por ello como una alternativa más sostenible al plástico.

GETTY IMAGES



El vidrio puede ser reciclado infinitamente sin pérdida de calidad o durabilidad.

El peligro de la silicosis

Pero las botellas de vidrio tienen una huella ambiental mayor que el plástico y otros materiales de envases, incluyendo cartones de bebidas y latas de aluminio.

La extracción de arena de sílice puede causar daños ambientales significativos, que van desde el deterioro del suelo hasta la pérdida de biodiversidad.

También se registraron violaciones de los derechos básicos de los trabajadores en la localidad de Shankargarh, India, que es la mayor proveedora de arena de sílice para la industria del vidrio en ese país.

Algunos estudios también demostraron que la exposición prolongada al polvo de sílice puede representar un riesgo para la salud pública, ya que puede provocar silicosis aguda, una enfermedad pulmonar irreversible causada por la inhalación de polvo de sílice durante un período prolongado.

La silicosis puede aparecer primero como una tos persistente o dificultad para respirar y puede causar insuficiencia respiratoria. La extracción de arena para la producción de vidrio también podría haber contribuido a la **actual escasez mundial de arena.**

La arena es el segundo recurso más utilizado en el mundo después del agua: a nivel global se usan cerca de 50 mil millones de toneladas de un compuesto industrial de arena y gravilla cada año.

Los usos de la arena van desde la restauración del suelo hasta la fabricación de microchips.

La arena se está utilizando actualmente más rápidamente de lo que se puede reponer, según la ONU.





El vidrio se puede descomponer en fragmentos que sirven para el reciclaje.

Vidrio vs plástico

El vidrio requiere temperaturas más altas que el plástico y el aluminio para fundirse, señala Alice Brock, investigadora de doctorado en la Universidad de Southampton en Reino Unido.

Las materias primas para fabricar vidrio virgen también liberan gases de efecto invernadero durante el proceso de fusión, lo que aumenta su huella ambiental.

Según la Agencia Internacional de Energía, la industria de envases y planchas planas de vidrio emiten más de 60 megatoneladas de CO₂ al año.

Puede parecer sorprendente, pero el estudio de Brock encontró que **las botellas de plástico son menos dañinas para el medio ambiente que las botellas de vidrio.**

Aunque el plástico no se puede reciclar infinitamente, el proceso de fabricación consume menos energía, ya que el punto de fusión (paso de un material del estado sólido al líquido) de los plásticos es más bajo que el del vidrio.

Las materias primas para elaborar vidrio se funden juntas en un horno a 1500 grados centígrados.

Luego, se retira el vidrio fundido del horno y se moldea.

Las instalaciones de producción de vidrio a menudo agregan una porción de vidrio reciclado a la mezcla de materia prima.

En general, agregar 10% de vidrio reciclado a la mezcla de fusión puede reducir el consumo de energía en un 2-3%.

Esto se debe a que se requiere un punto de fusión más bajo para derretir desechos de vidrio en comparación con los materiales vírgenes usados para producir el material. Eso a su vez reduce ligeramente las emisiones de CO₂ producidas durante la fabricación.



La fundición del vidrio requiere temperaturas más altas que la del plástico.

Inconvenientes del reciclaje

Un problema clave con el reciclaje de vidrio es que no erradica el proceso de refundición, que representa el 75% del consumo de energía durante la producción.

Aunque los envases de vidrio se pueden reutilizar una media de 12 a 20 veces, el vidrio suele tratarse como un envase de un solo uso.

Los recipientes descartados y lanzados a vertederos luego de un único uso pueden tardar hasta un millón de años en descomponerse.

Las tasas de reciclaje de vidrio varían significativamente en todo el mundo.

La Unión Europea y Reino Unido tienen una tasa de reciclaje promedio de entre el 74% y el 76%, mientras que el porcentaje en Estados Unidos fue del 31,3% en 2018.

Un motivo de las cifras más bajas de EE.UU. es que los envases en ese país se recolectan en lo que se denomina un "flujo único", en otras palabras, todos los materiales de los envases se mezclan.

El flujo único complica el reciclaje del vidrio, ya que éste **debe separarse de otros materiales y clasificarse por color antes de volver a fundirse**.

A menudo esto lleva mucho tiempo, por lo que es costoso separar vidrios por colores en las instalaciones de reciclaje.

Por esa razón los vidrios de diferentes colores no se usan para fabricar botellas nuevas, sino que las piezas rotas de vidrio mixto se convierten en fibra de vidrio que puede usarse como aislante.

El color del vidrio afecta además cuántos desechos pueden ser usados en su elaboración.

Mientras que el vidrio verde puede utilizar un 95% de vidrio reciclado, el vidrio blanco o incoloro tiene especificaciones de mayor calidad y solo permite hasta un 60% de vidrio reciclado, ya que cualquier contaminación afecta su calidad.

Por otra parte, para usar vidrio reciclado es necesario fundirlo dos veces, una vez para obtener pequeños fragmentos y otra vez para elaborar un nuevo producto. Por ello el vidrio reciclado

puede consumir apenas un poco menos de energía que el vidrio virgen.

No hay duda de que el vidrio todavía juega un papel importante en muchas industrias.

Su durabilidad y falta de toxicidad lo hacen ideal para envases de alimentos y de otras sustancias que requieren conservación.

Sin embargo, **no es correcto suponer que el vidrio es sostenible simplemente porque sea infinitamente reciclable.**

Si se tiene en cuenta todo el ciclo de vida del vidrio, su producción puede ser tan perjudicial para el medio ambiente como la del plástico.

La próxima vez que estés a punto de desechar una botella de vidrio, tal vez considera antes reutilizarla.

El vidrio es un material resistente y duradero. No se fabrica para ser descartado después de un solo uso.

FUENTE: BBC Future



La próxima vez que estés a punto de desechar un recipiente de vidrio, tal vez considera antes reutilizarlo.

GETTY IMAGES



Los plásticos constituyen la fracción más grande, dañina y persistente de la basura marina y representan al menos un 85% del total de los desechos que hay en el mar.

Sin contaminación por plásticos

FUENTE: ONU, PROGRAMA PARA EL MEDIOAMBIENTE

5 de junio
Día Mundial del Medio Ambiente

8 de junio
Día Mundial de los Océanos

17 de junio
Día de Lucha contra la Desertificación y la Sequía

Cada año se producen a nivel mundial **más de 400 millones de toneladas de plástico** y se cree que **la mitad de este material** se concibe para una vida útil de **un solo uso**.

Menos del 10% se recicla.

Se estima que entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares. Eso equivale al peso de alrededor de 2.200 Torre Eiffes juntas.

Asimismo, los microplásticos (partículas plásticas cuyo diámetro es inferior a 5 mm.) invaden los alimentos, el agua e incluso el aire.

Se estima que las personas ingieren más de 50.000 partículas de plástico cada año, e incluso muchas más si se tienen

en cuenta las partículas inhaladas. Los productos plásticos de un solo uso que resultan desechados o quemados no solamente perjudican a la salud humana y la biodiversidad, sino que igualmente contaminan todo tipo de ecosistemas, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.

Es posible hacer frente al problema de la contaminación por plásticos si se aprovechan los avances científicos y las soluciones existentes.

Para resolver esta crisis, es necesario que los gobiernos, el sector privado y demás partes interesadas amplifiquen e implementen medidas eficaces dirigidas. Por tal motivo, resulta primordial que el Día Mundial del Medio Ambiente movilice medidas ambientales transformadoras en todos los rincones del mundo.



FOTO:
InsideCreativeHouse/
Adobe Stock

Medio siglo celebrando el Día Mundial del Medio Ambiente

Dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y celebrado cada 5 de junio desde 1973, el Día Mundial del Medio Ambiente es la plataforma mundial más grande para la divulgación ambiental y lo celebran millones de personas en todo el mundo.

Cada año lo auspicia un país diferente, y en este 2023 el anfitrión y organizador es Côte D'Ivoire.

Este año marca el 50 aniversario de este día mundial establecido por primera vez por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972.

En los últimos 50 años, su celebración ha llegado a convertirse en una de las plataformas mundiales con mayor alcance en favor de las causas ambientales. Decenas de millones de personas se han sumado a participar de manera virtual y presencial en actividades, eventos y todo tipo de iniciativas alrededor del mundo.

El Día Mundial del Medio Ambiente 2023 nos recuerda que toda

acción que tome la ciudadanía contra la contaminación por plásticos suma al movimiento mundial. Estas acciones ciudadanas impulsan a gobiernos y empresas a implementar medidas concretas frente a la contaminación plástica.

Es hora de acelerar la acción y la transición hacia una economía circular.

Es hora de lograr un mundo
#SinContaminaciónPorPlásticos.

¿Por qué necesitamos que participes?

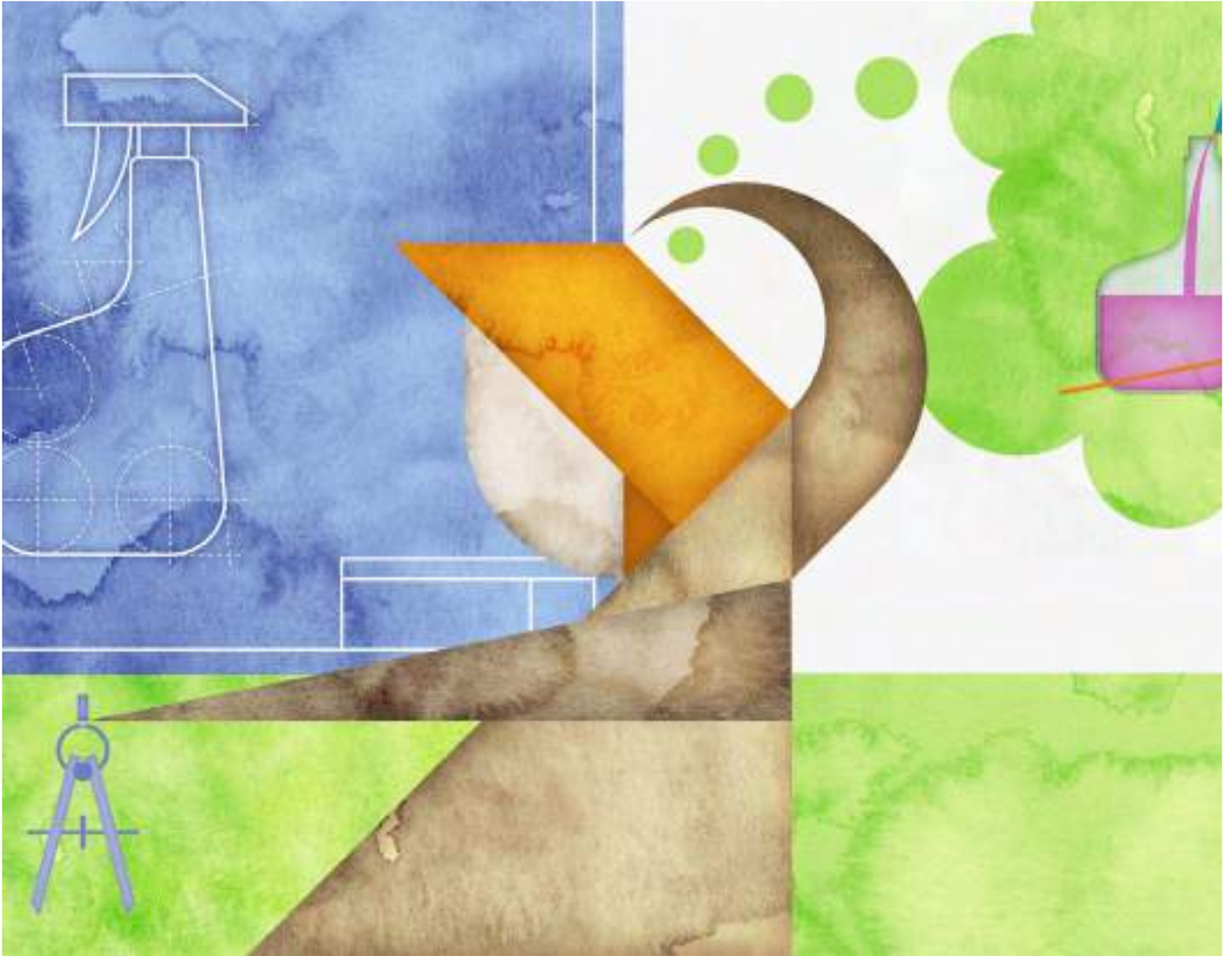
El tiempo se acaba y la naturaleza se encuentra en situación de emergencia. Para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C este siglo, debemos reducir a la mitad las emisiones anuales de gases de efecto invernadero para 2030. Si no actuamos ya, la exposición a aire contaminado aumentará en un 50% en esta década, mientras que los desechos plásticos que fluyen hacia los ecosistemas acuáticos podrían

triplicarse para 2040. Pero estas no serán las únicas consecuencias. Le seguirán muchas más.

Necesitamos una acción urgente para abordar estos problemas apremiantes, haciendo que "Una sola Tierra" y su enfoque sobre una vida sostenible en armonía con la naturaleza sean tan pertinentes como siempre.

¿Sabías que...?

- Cada año llegan a los océanos unos 11 millones de toneladas de residuos plásticos. Esta cifra podría triplicarse de aquí a 2040.
- Más de 800 especies marinas y costeras se ven afectadas por esta contaminación por ingestión, enredo y otros peligros.
- Un cambio hacia una economía circular puede reducir el volumen de plásticos que llegan a los océanos en más de un 80% para 2040; reducir la producción de plástico virgen en un 55%; ahorrar a los gobiernos 70.000 millones de dólares para 2040; reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 25%; y crear 700.000 puestos de trabajo adicionales, principalmente en el sur del mundo.



Fe en un gran acuerdo global para combatir la contaminación por plásticos para 2024

El año pasado 175 países aprobaron una resolución histórica para acabar con la contaminación por plásticos y forjar un acuerdo internacional jurídicamente vinculante para 2024. Se trata del documento más importante en materia de medio ambiente desde el Acuerdo de París. Es una póliza de seguro para que esta y las futuras generaciones puedan vivir con el plástico y no estén condenados por él.

La campaña para el Día Mundial del Medio Ambiente 2023 usará la etiqueta (hashtag) y tema #SinContaminaciónPorPlásticos.

Nuestro planeta se ahoga en un mar de plástico

Es hora de cambiar la manera en que producimos, consumimos y desechamos el plástico que usamos.

Si bien el plástico tiene muchos usos valiosos, nos hemos vuelto adictos a los productos de plástico de un solo uso, con graves consecuencias ambientales, sociales, económicas y para la salud.

En todo el mundo se compran un millón de botellas de plástico cada minuto, al

tiempo que se utilizan hasta 5 billones de bolsas de plástico al año. La mitad de todo el plástico producido en el mundo está diseñado para ser desechado después de un solo uso.

Los plásticos, en particular los microplásticos, están omnipresentes en nuestro entorno natural. Se están convirtiendo en parte del registro fósil de la Tierra y un marcador formal del Antropoceno, nuestra era geológica actual. Incluso han dado su nombre a un nuevo hábitat microbiano marino llamado "plasticfera".

¿Cómo hemos llegado a esto?

Desde la década de 1950 hasta la década de 1970, solo se produjo una pequeña cantidad de plástico y, por tanto, los desechos plásticos fueron relativamente controlables.

Sin embargo, entre los años 70 y 90, la generación de desechos plásticos se triplicó con creces, lo que refleja un aumento similar en la producción de plástico.

A principios de la década 2000-2010, la cantidad de desechos plásticos que generamos aumentó más en estos 10 años que en los 40 años inmediatamente anteriores.

Hoy en día, producimos alrededor de 400 millones de toneladas de desechos plásticos cada año.

Pero esta no es la única tendencia preocupante. Desde la década de 1970, la tasa de producción de plástico ha crecido más rápido que la de cualquier otro material. Si continúan las tendencias históricas de crecimiento, se estima que la producción mundial de plástico primario alcanzará los 1.100 millones de toneladas en 2050. Asimismo, se ha presenciado un uso cotidiano excesivo de productos de plástico de un solo uso, artículos que están destinados a ser desechados después de usarlos una sola vez durante un corto tiempo.

Aproximadamente el 36% de todos los plásticos producidos se utilizan en

empaquetado, incluidos los envases plásticos de un solo uso para alimentos y bebidas, de los cuales aproximadamente el 85% terminan en vertederos o como desechos no regulados.

Alrededor del 98% de los productos de plástico de un solo uso se fabrican a partir de combustibles fósiles vírgenes. Se pronostica que el nivel de emisiones de gases de efecto invernadero asociadas con la producción, el uso y la eliminación de plásticos convencionales fabricados a partir de combustibles fósiles crecerá al 19% del presupuesto mundial de carbono para 2040.

Estos productos plásticos de un solo uso están en todas partes. Para muchas personas, estos plásticos ya forman parte de nuestras actividades diarias.



Tereftalato de polietileno (PET)

Botellas de agua, recipientes dispensadores, bandejas de bayetas.



Polietileno de alta densidad (HDPE)

Botellas de champú, botellas de leche, bolsas de congelador, contenedores de helado.



Polietileno de baja densidad (LDPE)

Bolsas, bandejas, contenedores, película de embalaje de alimentos.



Polipropileno (PP)

Bolsas de patatas fritas, platos de microondas, moldes de helado, tapas de botellas, mascarillas faciales de un solo uso.



Poliestireno (PS)

Cubiertos, platos, tazas.



Poliestireno expandido (EPS)

Embalaje protector, tazas de bebidas calientes.

Se necesita una transformación integral que evite que los desechos plásticos invadan el medio ambiente.

De los 7.000 millones de toneladas de desechos plásticos generados a nivel mundial hasta el momento, menos del 10% se ha reciclado. Millones de toneladas de desechos plásticos se arrojan al medio ambiente y en ocasiones son transportadas miles de kilómetros hasta destinos donde, en su mayoría, se incineran o se abandonan en vertederos. La pérdida anual estimada en el valor de los residuos de envases de plástico durante la clasificación y el procesamiento es de entre US\$ 80.000 millones y US\$ 120.000 millones.

Las colillas de cigarrillos, cuyos filtros contienen pequeñas fibras de plástico, son el tipo más común de desechos plásticos que se encuentran en el medio ambiente. Después de estos artículos, los más comunes son: los envoltorios de comida, las botellas de plástico, las tapas de botellas de plástico, las bolsas plásticas de supermercado, las pajitas (popotes o pitillos) plásticas y los mezcladores de líquidos. Muchos de nosotros usamos estos productos día tras día, sin siquiera pensar en todos los posibles lugares donde podrían terminar.

Los ríos y lagos transportan desechos plásticos desde el interior continental hasta los mares, lo que los convierte en las principales vías de contaminación de los océanos.

A pesar de los esfuerzos actuales, se estima que a la fecha existen entre 75 y 199 millones de toneladas de plástico en nuestros océanos. A menos que cambiemos la manera en que producimos, usamos y eliminamos el plástico, la cantidad de desechos plásticos que ingresan a los ecosistemas acuáticos podría casi triplicarse de entre 9 a 14 millones de toneladas por año en 2016 a un estimado de 23 a 37 millones de toneladas por año de hoy a 2040. ¿Cómo terminan los desechos allí? Gran parte de la basura procede de los ríos del mundo, que actúan como vías directas de transporte y vertido hacia los lagos y océanos.

Las propiedades que hacen que los plásticos sean tan útiles (su durabilidad y resistencia a la degradación) también

los hacen casi imposibles de descomponer por completo para la naturaleza.

La mayoría de los artículos de plástico nunca desaparecen por completo, simplemente son descompuestos en pedazos cada vez más pequeños. Estas partículas pequeñas se llaman microplásticos y pueden penetrar en el cuerpo humano a través de la inhalación y la absorción y acumularse en los órganos. Por ejemplo, se han encontrado microplásticos en nuestros pulmones, hígados, bazo y riñones. De hecho, un estudio recientemente detectó microplásticos en las placentas de los bebés recién nacidos. El alcance total del impacto de los microplásticos en la salud humana aún se desconoce. Sin embargo, existe evidencia significativa de que los productos químicos asociados con los plásticos, como el metilmercurio, los plastificantes y los retardantes de llama, pueden penetrar en el cuerpo y se ha evidenciado su asociación con problemas de salud.

En los países con sistemas deficientes de gestión de desechos sólidos, los desechos plásticos, especialmente las bolsas de plástico de un solo uso, pueden obstruir las alcantarillas y proporcionar lugares de cría para los mosquitos y las plagas, lo que aumenta la propagación de enfermedades transmitidas por vectores como la malaria.

Se estima que 1.000 ríos transportan la basura que constituye el 80% de las emisiones anuales mundiales de plástico fluvial en los océanos, que oscilan entre 0,8 y 2,7 millones de toneladas por año; entre estos, los ríos urbanos pequeños figuran entre los más contaminantes.

Las propiedades que hacen que los plásticos sean tan útiles (su durabilidad y resistencia a la degradación) también los hacen casi imposibles de descomponer

por completo para la naturaleza.

La mayoría de los artículos de plástico nunca desaparecen por completo, simplemente son descompuestos en pedazos cada vez más pequeños. Estas partículas pequeñas se llaman microplásticos y pueden penetrar en el cuerpo humano a través de la inhalación y la absorción y acumularse en los órganos. Por ejemplo, se han encontrado microplásticos en nuestros pulmones, hígados, bazo y riñones. De hecho, un estudio recientemente detectó microplásticos en las placentas de los bebés recién nacidos. El alcance total del impacto de los microplásticos en la salud humana aún se desconoce. Sin embargo, existe evidencia significativa de que los productos químicos asociados con los plásticos, como el metilmercurio, los plastificantes y los retardantes de llama, pueden penetrar en el cuerpo y se ha evidenciado su asociación con problemas de salud.

En los países con sistemas deficientes de gestión de desechos sólidos, los desechos plásticos, especialmente las bolsas de plástico de un solo uso, pueden obstruir las alcantarillas y proporcionar lugares de cría para los mosquitos y las plagas, lo que aumenta la propagación de enfermedades transmitidas por vectores como la malaria.

El mundo está abriendo los ojos ante este problema y los gobiernos, la industria y demás partes interesadas están empezando a tomar medidas al respecto.

Los gobiernos son agentes de cambio claves en la cadena de valor de los plásticos y son numerosas sus vías de acción:

En primer lugar, pueden eliminar los productos de plástico que no necesitamos, mediante leyes que los prohíban, por ejemplo.

Asimismo, los gobiernos pueden promover la innovación en el diseño

de producto para que entren en la economía de maneras que permitan su reutilización.

Los gobiernos también deben garantizar que todos permitamos que el plástico circule en la economía durante el mayor tiempo posible.

Existe igualmente una amplia variedad de medidas que la industria del plástico puede tomar para acelerar este cambio sistémico:

Las empresas pueden eliminar los embalajes, envases o artículos de plástico problemáticos o innecesarios si rediseñan el producto en favor de la sostenibilidad e innovan en sus modelos de negocio para lograr reemplazar los plásticos de un solo uso por productos reutilizables. Las empresas deben proporcionar información fiable y transparente sobre sostenibilidad para que los consumidores puedan realizar compras con conocimiento de causa. También pueden aumentar el uso de contenido reciclado en la fabricación de nuevos productos con el fin de hacer circular el plástico en la economía.

Hemos visto numerosas acciones y medidas positivas, pero la cruda verdad es que todos debemos hacer mucho más y cortar de raíz la contaminación por plásticos.

Hay muchas cosas que puedes hacer a título personal: desde pedir a los restaurantes que visitas que dejen de dar pajitas de plástico, hasta llevar tu propia taza de café al trabajo o universidad y presionar a las autoridades locales para que mejoren la manera en que gestionan los desechos de tu ciudad. Únete al compromiso Clean Seas y adopta nuevos hábitos para limitar tu huella plástica.

Inspírate de estas once acciones que todos podemos tomar para lograr #MaresLimpios y un mundo #SinContaminaciónPorPlásticos:



Limpia una playa: Si vives cerca de la costa, únete a las jornadas de limpieza de playas en tu área. O lleva a tu familia a dar un paseo por la playa e inicia tu propia limpieza.



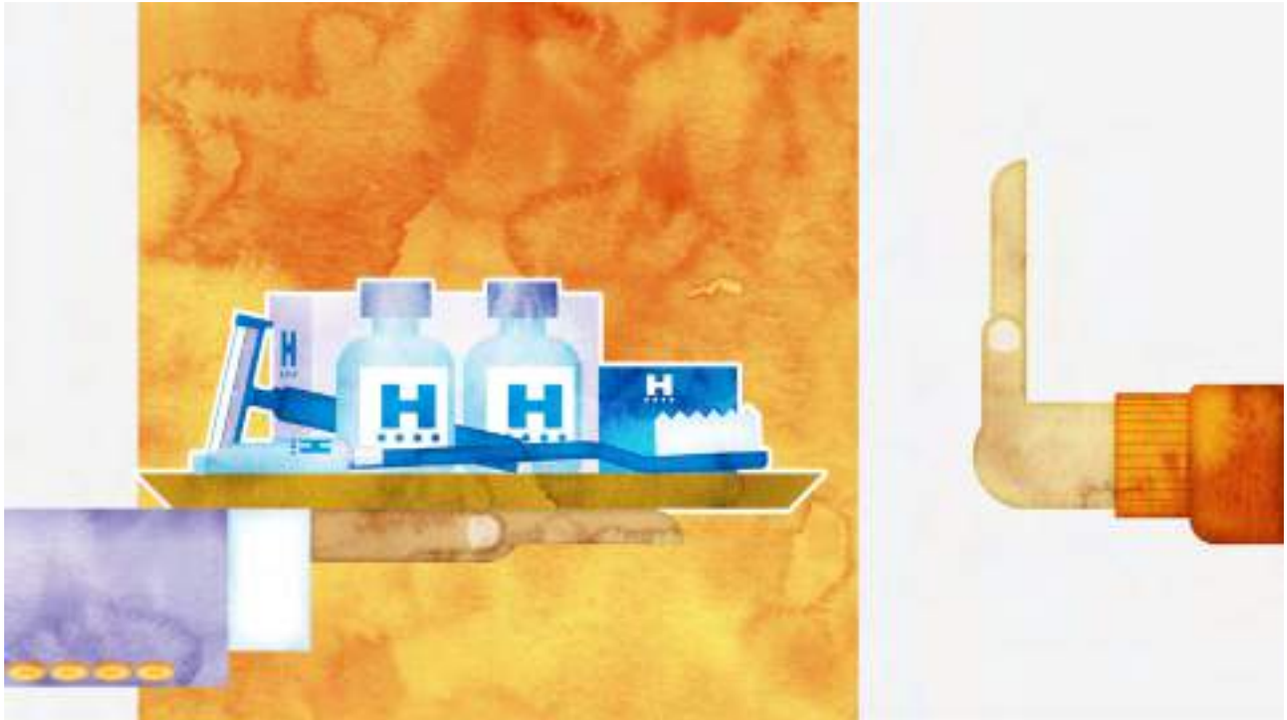
Limpia un río: Los ríos son vías directas de transporte de los desechos plásticos hacia los océanos. ¡Únete a una limpieza de ríos o toma la iniciativa de organizar una! El río se verá mejor y beneficiará a su ecosistema y a los océanos.



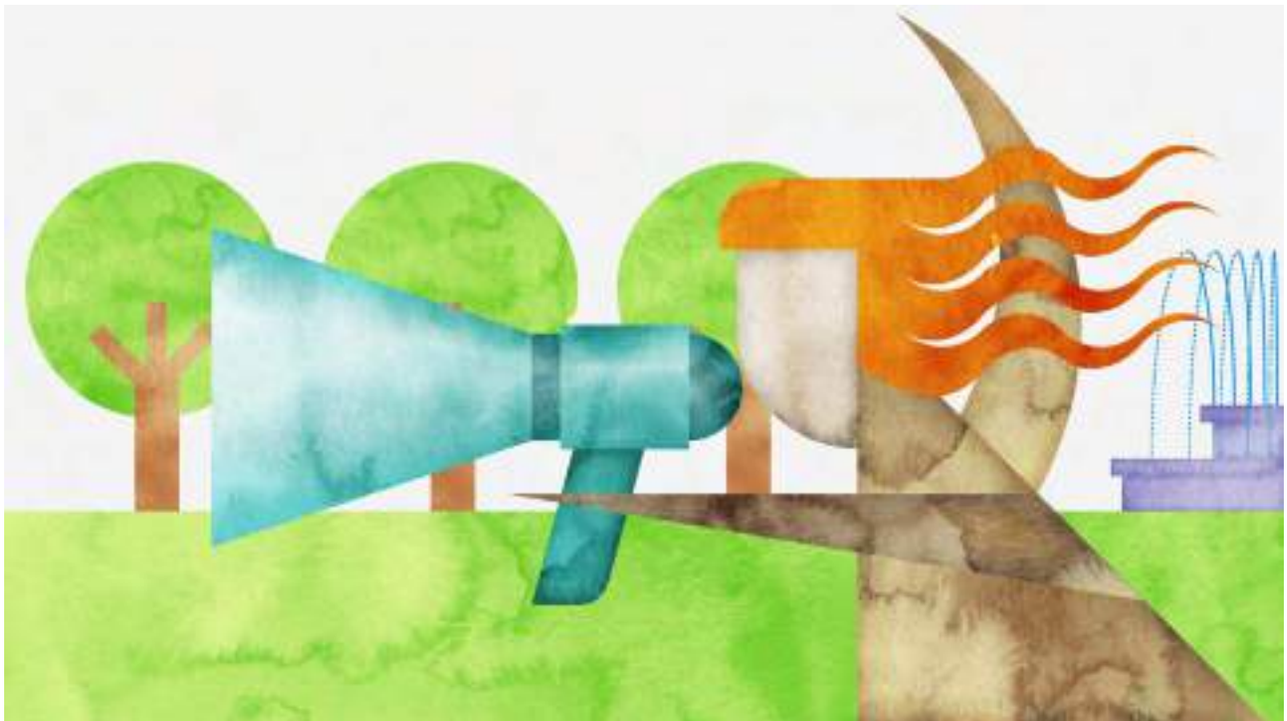
Compra sostenible: La próxima vez que salgas de compras, elige alimentos sin envases de plástico, lleva una bolsa reutilizable, compra productos locales y rellena los recipientes que ya tienes para reducir tus desechos de plástico y el impacto en el medio ambiente.



Prueba un estilo de vida de cero desechos: Defiende la filosofía de cero desechos. Invierte en productos sostenibles y respetuosos con los océanos: tazas de café, botellas de agua y envolturas de alimentos, todos reutilizables. Considera comprar alternativas sostenibles a las necesidades diarias: como cepillos de dientes de bambú, barras de champú y copas menstruales. Esto te ayudará a ahorrar dinero y salvar los océanos.



Viaja sostenible: Durante las vacaciones, trata de controlar tu consumo de plásticos de un solo uso. Rechaza las botellitas desechables de los hoteles, llévate tu propia botella reutilizable para beber y utiliza cremas solares seguras para los arrecifes, que no tengan microplásticos.



Sé agente de cambio: Pide a los supermercados, restaurantes y proveedores locales que se abstengan de utilizar envases de plástico, que rechacen los cubiertos y pajitas de plásticos, y explícales por qué. Presiona a tus autoridades locales para que mejoren la manera en que gestionan los desechos.



Vístete sostenible: La industria de la moda produce el 20% de las aguas residuales mundiales y el 10% de las emisiones mundiales de carbono. Esta cantidad de contaminación sobrepasa la de todos los vuelos internacionales y el transporte marítimo combinados. El 'fast-fashion' ya pasó de moda. Procura comprar líneas de ropa sostenibles, prendas de segunda mano (vintage) y, sobre todo, repara tu ropa en lugar de desecharla.



Elige productos de cuidado personal libres de plástico: Los productos de cuidado personal son una fuente importante de microplásticos, los cuales arrojas a los océanos desde los desagües de tu baño. Busca alternativas sin plástico a tus limpiezas faciales, crema de día, maquillaje, desodorante, champú y demás productos diarios.



COMPARTAMOS ESPERANZA EN SINGAPUR

SINGAPUR | DEL 25 AL 29 DE MAYO DE 2024

Cuando la familia de Rotary se reúne en la Convención de Rotary Internacional 2024 en Singapur, compartiremos ideas, amistad, inspiración y esperanza, entre nosotros y con el mundo.

Inscríbete a más tardar el 15 de diciembre de 2023 para aprovechar la tarifa con descuento.



Inscríbete hoy mismo en
convention.rotary.org/es



Gente de acción en todo el mundo

Por Brad Webber



Canadá

Los clubes rotarios del Distrito 5370 colaboraron con agencias de servicios sociales para proporcionar camas a las familias, incluidos refugiados ucranianos reasentados en el área de Edmonton. El pasado mes de octubre, más de 10 clubes se unieron a la organización sin fines de lucro Sleep in Heavenly Peace en una jornada para la construcción de camas. Rotarios, rotaractianos, amigos y familiares ensamblaron 35 camas en ocho horas, explica Kelly Baker, presidenta inmediata del Club Rotario de Edmonton Northeast. El distrito colaboró con los Servicios Sociales Ucraniano-Canadienses y los Servicios Sociales de la Iglesia Católica para obtener la financiación e identificar a los beneficiarios más necesitados. Menos de un mes después, los socios de Rotary completaron la iniciativa «Stuff a Van», actividad de recogida de ropa de cama en un centro comercial. «Dieciocho personas desafiaron el frío y los rotaractianos realizaron una magnífica labor de promoción del evento», afirma Baker. «Nos visitaron varios ciudadanos ucranianos que nos contaron sus historias, y esto realmente sirvió para reafirmarnos en la necesidad de emprender esta campaña». Los clubes también recaudaron alrededor de 10 000 dólares canadienses (7500 dólares estadounidenses). Parte de estos fondos se destinarán a comprar camas para adultos.

48%

Proporción de refugiados en Canadá que se establecieron en ciudades y pueblos más pequeños en los últimos años.



Granada

La biblioteca nacional de Granada, dañada por el huracán Iván en 2004 y obligada a cerrar unos años más tarde, ofrece una imagen de decadencia, con la puerta cerrada con candado y las ventanas rotas. El Club Rotaract de Grenada tiene como objetivo demostrar que el edificio maltratado por la intemperie, no tiene nada de simbólico: Esta nación, como muchos de sus vecinos en las Antillas, disfruta de una alta tasa de alfabetización. En julio de 2022, los socios del club reunieron más de 500 libros y, con la ayuda de un carpintero local, rotarios y amigos, construyeron tres cajas de libros siguiendo el modelo de las Pequeñas Bibliotecas Gratuitas. El club las colocó en parques muy transitados de la parroquia de St. George, donde se encuentra la capital del país. El club también renovó la biblioteca de la Mt. Moritz Anglican School, escuela que apadrina, proporcionando nuevos estantes, escritorios y una nueva capa de pintura. «Nuestra biblioteca nacional no funciona desde hace años, por lo que hay mucho material de lectura que no está tan disponible como debería», afirma Semone Sargeant, socia del club. La instalación de las cajas «abre una puerta para que las personas lean lo que quieran, con la frecuencia que quieran».



2009

Año en que el rotario Todd Bol, de Hudson, Wisconsin, creó la primera Pequeña Biblioteca Gratuita.

12 %

Porcentaje de la población de Corea del Sur menor de 15 años

Corea

A fin de involucrar a más socios en el voluntariado, el Comité de Mujeres del Distrito 3650, Seúl (Corea del Sur) los emparejó con niños del hogar juvenil Hyeshim-Won para realizar excursiones turísticas mensuales. En enero, los rotarios invitaron a 30 de estos jóvenes a un viaje al parque de atracciones Lotte World. Allí vueltas en el carrusel, los coches de choque, el barco pirata y mucho más. El distrito y los socios donaron aproximadamente 2800 dólares para adquirir entradas con descuento y comida. Por su parte, el gobernador electo del distrito, Young Suk Lee, socio del Club Rotario de Seúl Hangang, cubrió el costo del autobús. El Gobernador de Distrito Bong Rak Sohn y el Club Rotario de Seoul KANS organizaron el evento. «Queríamos mostrar a los niños que hay mucha gente buena en el mundo», comenta Kwi-Young Song, socia del Club Rotario de Hanseong y presidenta del Comité Distrital de Mujeres.

Rotary
District 3650



Irlanda

La Organización Mundial de la Salud considera que más de la mitad de los 1,3 millones de personas que murieron en accidentes de tráfico en todo el mundo en 2022 eran «usuarios vulnerables de la vía pública», es decir, peatones, ciclistas y motoristas. Consciente de que los niños se encuentran entre los grupos de mayor riesgo, el Club Rotario de Tullamore & District reanudó su campaña Be Safe Be Seen, cuyas actividades se vieron interrumpidas debido a la pandemia de COVID-19. El proyecto hace hincapié en la importancia de emplear ropa de alta visibilidad, especialmente durante los oscuros meses de invierno. El pasado otoño, el club colaboró con responsables de los servicios de emergencia y organizaciones de prensa para distribuir material promocional en las escuelas primarias. Los rotarios y los miembros de los equipos de emergencia también visitaron las escuelas para difundir este mensaje. El proyecto continuó durante más de un mes con continuos recordatorios y publicidad en las radios locales. «El objetivo principal de la campaña es proteger a los jóvenes y educarlos en materia de seguridad vial», explica Eoin Sheehan, presidente del club y cirujano ortopédico consultor en el Midland Regional Hospital Tullamore. «La prevención es siempre el mejor camino».

80 metros

distancia de frenado aproximada para un automóvil que circula a 100 km/h.

Rotary
Club of Tullamore & District

Australia

El Club Rotario de Beecroft contrató a un destilador y elaboró una ginebra de autor con ingredientes botánicos que reflejan la flora que rodea su sede en la periferia norte de Sidney. En noviembre, más de 150 rotarios, líderes empresariales y otros residentes se reunieron en la fiesta de presentación de Beecroft Spirit Gin para seleccionar los aromas «que representan la zona de Beecroft», explica Daniel Dummer, socio del club y responsable del proyecto. En colaboración con Craft Foundry, el club produjo 260 botellas de ginebra infundada con esencias de goma de fresa, mirto limón y rosella. Para Navidad, el lote se había vendido en su totalidad, y los casi 1800 dólares recaudados se destinaron a la renovación de una subestación eléctrica en Beecroft, así como a proyectos internacionales, señala Daniel Dummer. «Beecroft tiene un fuerte sentido de comunidad, y la ginebra es una bebida alcohólica cuya popularidad está creciendo rápidamente en Australia. Nuestro objetivo era reunir a la comunidad en torno a un proyecto local delicioso y memorable mientras recaudábamos fondos para proyectos locales y en el extranjero».



14 800 millones de dólares

Previsión de ingresos mundiales por venta de ginebra en 2023, según Statista

Rotary
Club of Beecroft



Mensaje de los gobernadores



Daniel Valdivieso Arias
Gobernador del D4400
2022 - 2023



Quierida familia Rotaria, reciban un saludo cariñoso, como siempre, es un honor dirigirme a ustedes.

Quiero empezar agradeciendo a todos por ser parte de este hermoso año rotario, un año lleno de experiencias únicas, proyectos hechos realidad y vidas cambiadas gracias al servicio y entrega de la gente de acción de Rotary.

Este mes de junio damos especial énfasis a las agrupaciones de Rotary. Considero importante que activemos estos grupos como herramienta para fortalecer la membresía, ya que identificar y pertenecer al grupo de nuestro agrado, hará que nuestra experiencia rotaria sea aún más placentera; además, como grupos internacionales que comparten intereses en común, son una excelente opción para conocer amigos de todas las partes del mundo.

Sigamos contando historias, creando nuevos clubes, que la membresía con más experiencia se vea renovada de ilusión y vitalidad con nuevos proyectos a realizar y nuevos socios con afán de servicio. Incorporemos también membresía joven, para que cada día Rotary siga creciendo y se siga renovando, dijo Paul Harris, "El compañerismo es algo magnifico, ilumina los senderos de la vida, alegra el ánimo y se cotiza alto".

Al inicio de este año rotario les había comentado que quisiera ser un puente que una generaciones, que una ciudades y culturas, espero que sientan que así fue, y continúen por el camino de la unión y el progreso. que permita fortalecer al Distrito 4400 y hacer de cada reunión de club, de cada Asamblea y Conferencia, un motivo de ilusión y entusiasmo por actualizar conocimientos, reforzar la amistad, dejar atrás los malos recuerdos, hablar de cuestiones de nuestra organización y siempre IMAGINAR un mundo mejor, porque Rotary crea esperanza.

Rotariamente,

Daniel Valdivieso Arias
Gobernador del D4400
2022 - 2023

DISTRITO 4400

Mensaje de los gobernadores



Carlos Arévalo Velásquez
Gobernador del D4455
2022 - 2023



Estimada familia rotaria del Distrito 4455:

Entramos al mes de junio, el último de nuestro período 2022-23. Ha sido un año muy intenso de actividad rotaria y personal, un año irrepetible, llevamos a la fecha más de 90 visitas oficiales a los clubes rotarios del distrito 4455, nos falta poco.

Actualmente, nuestro distrito tiene 102 clubes rotarios, 4 de los cuales son nuevos y fueron creados en este último período: RC Sanmartiniano de Lima, RC San Isidro Internacional, RC Acción y Desarrollo (Lima) y RC Luren Ica; así hemos llegado a los 1.900 socios activos, lo que nos convierte, nuevamente, en el distrito con mayor membresía en la zona 23B de RI.

En relación con las aportaciones a La Fundación Rotaria (LFR), conforme a la información oficial de My Rotary, al 31 de mayo tenemos un total de USD 87.015 en aportaciones, cuyo detalle se indica:

- Fondo Anual, USD 58.466;
- Fondo Polio Plus, USD 24.345;
- Otros fondos, USD 3.175; y
- Fondo de Dotación, USD 1.029.

Sin embargo, todavía no se refleja en la web de My Rotary la aportación de USD 15.000 que han realizado al Fondo Anual, el PGD César Silva Medina y su esposa Haydee, con lo cual se convertirán en Donantes Mayores de II nivel, alcanzando un total de aportaciones de USD 102.015 y USD 73.466 al Fondo Anual.

Hace unos días, del 18 al 20 de mayo estuvimos en la 85° Conferencia Distrital Guayaquil 2023 (D4400), liderada por el GD Daniel Valdivieso y su esposa Gaby Aguirre; fue una magnífica reunión de rotarismo y amistad con los principales líderes ecuatorianos, donde además el rotarismo peruano estuvo presente con 3 oradores: el GD Luis Lozano Regal, la GN Gloria Lamas y el suscrito. En mi caso expuse sobre la situación de las subvenciones y aportaciones a LFR, caso peruano.

En la última semana de mayo, del 27 al 31 hemos completado seis visitas oficiales a clubes de la Región Arequipa: RC Yanahuara, RC Mollendo, RC Puerto Bravo Mollendo, RC Arequipa Norte, RC Arequipa Nueva Era y RC Arequipa Los Andes. Todas fueron visitas muy gratas, nos permitieron conocer de cerca al gran rotarismo arequipeño, uno de los mejores del país, y renovar la motivación para salir adelante, luego de la

pandemia del COVID-19 y la crisis política y social que ha vivido nuestro país hace pocos meses.

De otro lado, venimos ultimando los detalles de nuestra X Conferencia Distrito 4455 - Lima 2023 que realizaremos del 9 al 11 de junio, en tres sedes:

- La inauguración en el Hotel Los Delfines, el 9 de junio, donde entregaremos las cartas constitutivas a los 3 últimos clubes que se han constituido; rendiremos un merecido homenaje a los past gobernadores: July y Ernesto Carlán.
- Luego el día sábado 10 tendremos las plenarias con 16 ponentes de primer nivel —tanto nacionales como extranjeros—, del mundo rotario y también del ámbito de la educación, salud y responsabilidad social empresarial, así como una fiesta de gala. Eventos en el Swissôtel, donde premiaremos a los nuevos Donantes Mayores 2022-23.
- Finalmente, tendremos el domingo 11 de junio, unas vibrantes plenarias sobre Pro Juventud (Intercambio de jóvenes, Rotaract e Interact) así como los ex becarios de Rotary International, jornada que se desarrollará en el Centro Español del Perú.

Asimismo, durante el mes de junio vamos a completar la entrega humanitaria a los damnificados del ciclón Yaku, en varias comunidades afectadas de la Región Lima (Chosica y Chacabuco) y Región Ica, la cual ha sido financiada por la Subvención para desastres otorgada por LFR, y las contribuciones especiales de más de 50 clubes de todo el distrito 4455.

Finalmente, el 25 del mes de junio realizaremos en Lima una maravillosa actividad denominada: “Rotary Pedal Lima 2023”; evento de ciclismo y rotarismo, VIII edición; que congregará a miles de ciclistas, rotarios, rotaractianos e interactianos de diversas partes del país y del mundo (vendrá una delegación de Chile). Recorreremos 35K por las calles y avenidas de Lima, tanto la parte histórica y monumental con la Lima moderna. Siendo este evento una gran actividad de imagen pública, que organizan cerca de 20 clubes rotarios del distrito.

¡Sigamos Imaginando Rotary para crear Esperanza en el mundo!

Cordialmente,

Carlos Arévalo Velásquez
Gobernador del D4455
2022 - 2023

Mensaje de los gobernadores



Luis Lozano Regal
Gobernador del D4465
2022 - 2023



Querida comunidad rotaria:

En un momento de nuestras vidas, cuando nos hicimos rotarios, asumimos la promesa de consagrar nuestra vida al servicio de la humanidad. Es el camino que voluntariamente elegimos, como miembros de la organización de servicio humanitario más prestigiosa del mundo.

Hace un año, con el soporte emocional de mi familia y sustentado en el honor de contar con el respaldo moral de nuestra comunidad rotaria, nos preparábamos para asumir un reto mayor, ejercer el privilegio de ser vuestro Gobernador. Desde ese instante, me he entregado en cuerpo y alma a servir a nuestros clubes, en la búsqueda de implementar de manera gradual y sostenida mejoras que nos permitan ofrecer un mayor nivel de satisfacción a nuestros rotarios, teniendo a la eficacia en el servicio y el desarrollo de liderazgo, como medios que nos han de llevar al ansiado desarrollo de la estructura funcional de nuestros clubes, nuestro objetivo prioritario en el presente periodo.

Cada esfuerzo desplegado y cada minuto de tiempo dedicado a nuestros propósitos han sido ofrecidos como gratitud por todo lo recibido. El afecto de nuestra gente es lo que queda en la memoria, las palabras de aliento y el compromiso entusiasta y proactivo de nuestros rotarios, permiten que al corazón siga latiendo como motor inagotable con la fuerza que ustedes nos proporcionan, entregando el alma como prueba de fe inquebrantable en que juntos podamos lograr cualquier desafío.

En este último tramo, nos toca ser anfitriones de nuestra X Conferencia Rotaria, que se constituye en el encuentro anual de nuestro rotarismo, el espacio idóneo para celebrar el esfuerzo de todos y nuestros logros alcanzados, para fundirnos en un abrazo por el privilegio de ser rotarios, una excelente oportunidad de renovar nuestra condición de rotarios, miembros de la organización global más maravillosa, la que imaginamos cada vez más grandiosa para sus miembros y para sus comunidades.

Eternamente agradecido con Dios, con mi amada familia y con nuestra comunidad rotaria.

Que sigamos disfrutando de nuestra privilegiada condición de rotarios y que sigamos viviendo por siempre la maravillosa magia de Rotary.

Rotariamente.

Luis Lozano Regal
Gobernador del D4465
2022 - 2023

DISTRITO 4465

Promociona tu club. Inspira a tu comunidad.

Visita el Brand Center

para acceder a materiales de promoción y recursos para compartir las historias de impacto de tu club y mostrar a tu comunidad que somos gente de acción. Encontrarás:



Plantillas para crear logotipos de clubes y promociones personalizadas

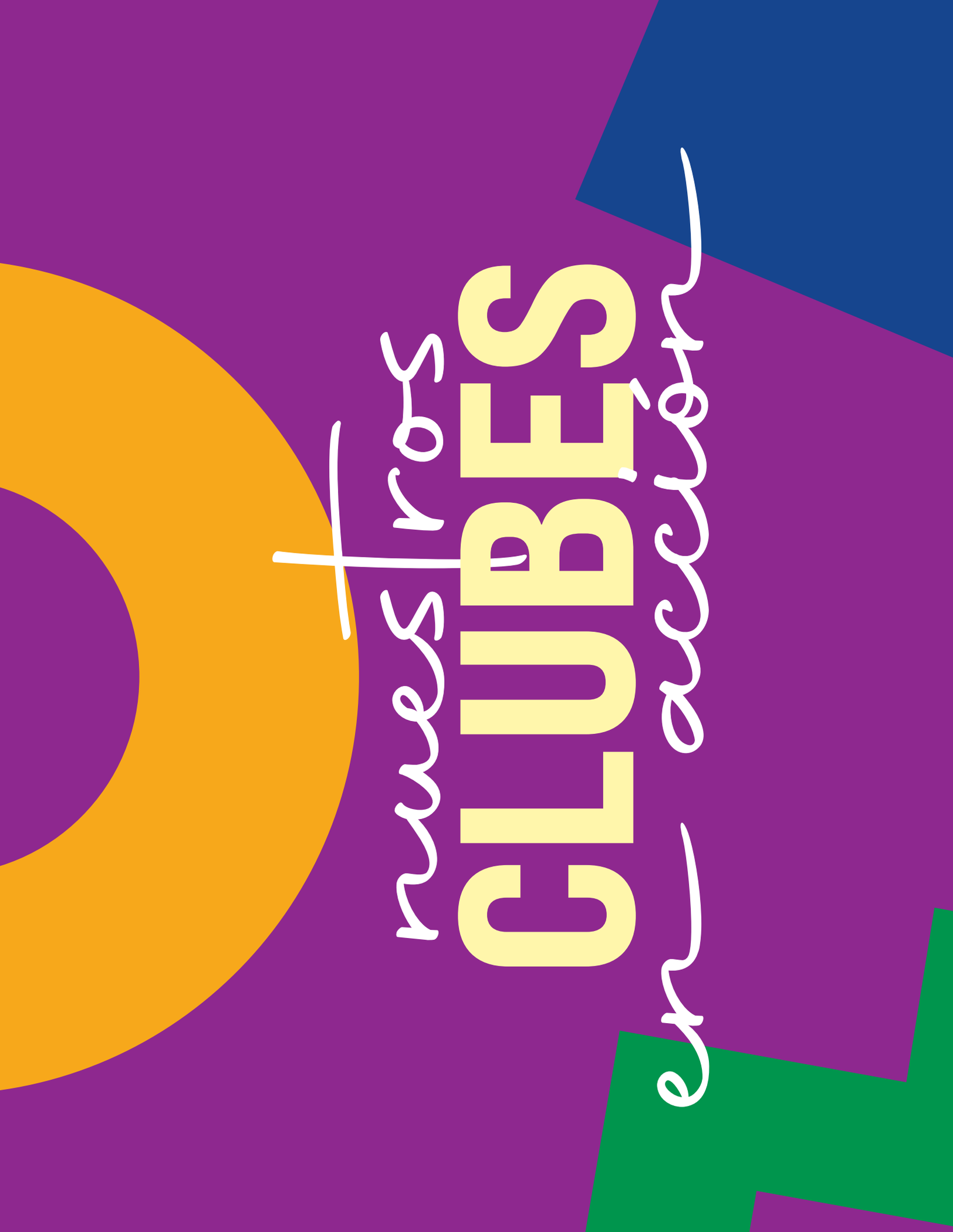


Anuncios, fotos y videos que muestran a Rotary en acción



Guías de aplicación los colores de Rotary y los elementos de diseño

Utiliza estas herramientas para actualizar tu sitio web, tus cuentas en las redes sociales y los materiales de difusión en la comunidad. **Inicia en rotary.org/brandcenter**



Investors
CLUBBES
en acción

ACTIVIDADES DISTRIATALES



RYE Gira Galápagos de los jóvenes In-bound

ACTIVIDADES DISTRIATALES

Firma del acta de constitución del Comité inter países subnacional con los distritos 4921 de Argentina, 4195 de México y 4400 de Ecuador.



ACTIVIDADES DISTRIATALES

Gobernador Juan Francisco Plaza (4195) junto al Gobernador Daniel Valdivieso (4400).



VISITAS DISTRIATALES

Visita al Club Rotario de Galapagos



VISITAS DISTRIATALES

Visita Club Rotario De Cuenca



VISITAS DISTRITALES

Visita Club de Tomebamba



VISITAS DISTRIATALES

Visita Club Rotario de Quito Los Andes





Incorporación de nuevos socios

El día 11 de mayo, en la ciudad de Guayaquil, el club rotario Guayaquil Norte - Satélite Las Peñas dio la bienvenida a la familia rotaria a 3 nuevos socios que vienen a enriquecer la membresía: Kevin Zambrano, Sergio Castillo y Lisseth Pacheco.

La ceremonia se realizó en compañía de los patrocinadores del club rotario Guayaquil Norte. Seguido a la posesión, se realizó una jornada de compañerismo entre los asistentes.



ROTARY CLUB GUAYAQUIL NORTE SATÉLITE LAS PEÑAS

ROTARY CLUB SANTA ANA DE LOS RÍOS DE CUENCA

Entrega de computadoras

Los niños y niñas de la escuela "José María Astudillo Ortega" en la comunidad El Sigcho, de la parroquia Sinincay, han hecho realidad su anhelo de tener un laboratorio de computación.

Gracias al trabajo conjunto con el club rotario de Dickinson (EE.UU.) el 27 de abril, se hizo la entrega de 7 computadoras de escritorio con mouse, teclado y parlantes; más cuatro escritorios y dos estantes.

El club rotario Santa Ana de los Ríos de Cuenca, el cual apadrina a este centro educativo, cumple así con su objetivo de brindar las herramientas necesarias para mejorar la calidad de la educación que reciben los niños y niñas que asisten a esta escuela.

El financiamiento total de este proyecto sumó un total de USD 4.500.



Festival atlético "Nos Movemos por el Agua 6K"



El domingo 30 de abril la ciudad de Cuenca vivió con alegría el Festival Atlético "Nos Movemos por el Agua 6K" organizado por la Comisión de Gestión Ambiental (CGA) del cantón Cuenca.

Este festival contó con el auspicio y patrocinio del club rotario Santa Ana de los Ríos de Cuenca, así como de empresas locales tanto públicas como privadas tales como: ETAPA EP, EMAC EP, Electro Generadora del Austro S. A., Escuela de Ingeniería Ambiental UDA, Facultad de Ciencia y Tecnología Universidad del Azuay, Universidad Católica de Cuenca, Empresa Eléctrica Regional Centro Sur C.A., Corporación Eléctrica del Ecuador CELEC EP FONAPA, Bazar La Victoria, y Municipio Cuenca.

El club rotario Santa Ana de los Ríos de Cuenca estuvo presente también con una carpa de atención médica donde se recibió a más de 120 personas. Además, se realizó la entrega de 30 glucómetros valorados en USD 30 cada uno.

ROTARY CLUB SANTA ANA DE LOS RÍOS DE CUENCA



Entrega de Glucómetros

El 17 de mayo el club rotario Santa Ana de los Ríos de Cuenca, en representación de su presidente, realizó la donación de 32 glucómetros y 96 cajas de tirillas.

Se hizo la entrega al Distrito de Salud 01D03 para que los productos sean dirigidos a los pacientes vulnerables de las zonas más alejadas de los servicios médicos, como lo son: Pucará, Sharug, Shagli, Chilcaplaya, Santa Isabel, La Unión, La Asunción, Girón, San Gerardo, San Fernando y Chumblin.

Reconocimiento Diamante

El pasado 20 de mayo, en la noche de gala de la LXXXV Conferencia del Distrito 4400, el club rotario Santa Ana de los Ríos de Cuenca fue premiado con el Reconocimiento Diamante por su excelente labor durante el periodo 2022-2023, y su destacada participación del Programa de Intercambio de Jóvenes.

Pablo Vélez, presidente del mencionado club rotario, recibió de manos de la representante de la Presidente de RI, PGD Fransheska Audi, una presea y el certificado de reconocimiento.

El GD Daniel Valdivieso y su esposa Gabriela, extendieron una felicitación a toda la membresía de este club que ha logrado beneficiar a miles de personas durante este año rotario.



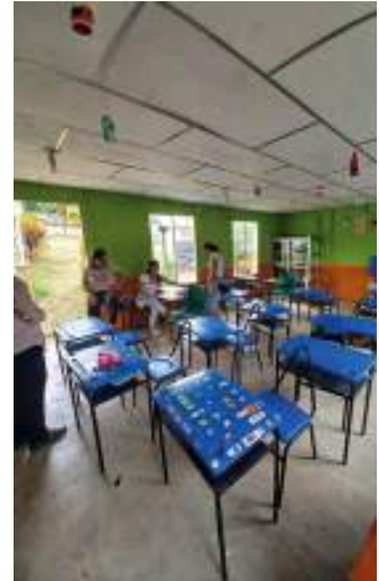
ROTARACT CLUB ORO Y GRANA



Donación de libros y material escolar

El pasado lunes 15 de mayo en horas de la mañana, los socios del club Rotaract de Oro y Grana realizaron la entrega de libros, cuentos, folletos de manualidades, libros de materias básicas, obras literarias y enciclopedias a los niños y niñas de la escuela Dr. Alfredo Vera del sitio Santa Elena, ubicado en la parroquia rural de El Progreso, del cantón Pasaje, provincia de El Oro.

En este día se realizó un monitoreo al mobiliario escolar recientemente arreglado gracias al trabajo conjunto entre el club y los padres de familia de los niños que estudian en esta institución.



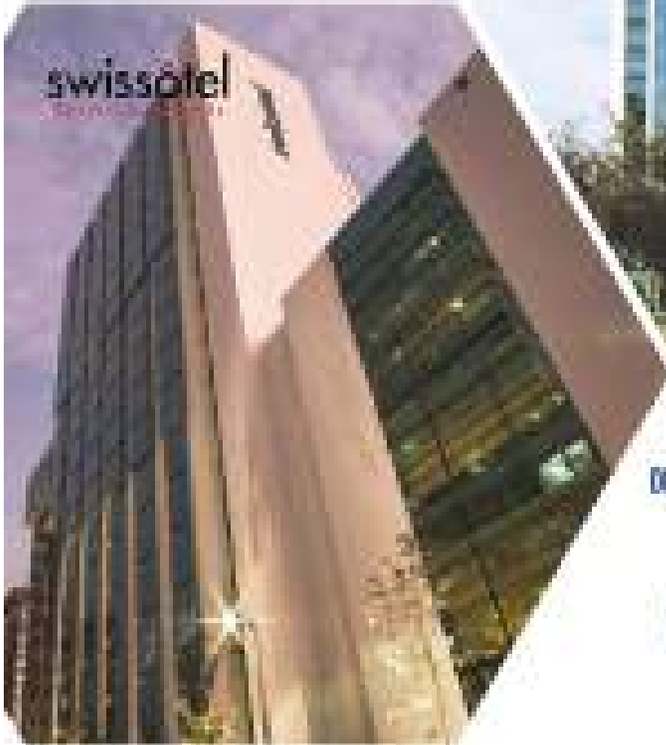
Rotary   **PERU 2023**



X CONFERENCIA LIMA 2023
JULY Y ERNESTO CARLIN



- 8 DE JUNIO DEL 2023 (HOTEL LOS DELFINES)
 - EVENTO DE INAGURACIÓN Y CENA
- 10 DE JUNIO DEL 2023 (SWISSOTEL LIMA)
 - MATERIALES - PLENARIAS - COFFEE BREAK Y CENA DE GALA
- 11 DE JUNIO DEL 2023 (CENTRO ESPAÑOL DEL PERÚ)
 - CERRURA Y ALMUERZO DE COMPARTISIMO



INSCRIPCIÓN: USD 230

DEPOSITOS O TRANSFERENCIAS: SCOTIABANK
 NÚMERO DE CUENTA: 0803878244
 CCI: 00909521052787824453
 A NOMBRE DE: EVA SEMINARIO DE SALINAS
 Y MARÍA DEL CARMEN PEÑA



X CONFERENCIA LIMA 2023

JULY Y ERNESTO CARLIN



DR. JULIO C. SILVA-SANTISTEBAN

9, 10 Y 11 JUNIO 2023



ED-4455 CARLOS MANUEL ARÉVALO



EDG MARIÁ TERESA NETRI



EDG MARIÁ TERESA NETRI



EDG OLGA SÁNCHEZ LLAMOSAS



EDG OMAR DIVISIO RUIZ



EDG JUAN CARLOS CONTRERAS



EDG EDUARDO CARLOS HINDI



DRA. PATRICIA GARCÍA FUNEIRA



DR. JIRBANS BARBOZA JR.



DR. JAIME SAAVEDRA



DR. ALBERTO GAGO MEDINA



DRA. PATRICIA MINAYA FLORES



MAG. ANTONI BOSCH PUIGOL

INTERACT CLUB NAZCA



Entrega de kits para neonatos y sus madres

Para agasajar y brindar apoyo en cubrir ciertas necesidades frecuentes del postparto de las madres e internadas del área de gineco-obstetricia del Hospital de apoyo, Ricardo Cruzado Rivarola de Nasca; el 13 de mayo, los jóvenes socios de Interact Nasca -encabezados por su presidente, Giayd Carbajal Gonzales (13 años)- se hicieron presente con el objetivo de conmemorar con ellas el Día de las Madres.

Suele ser más frecuente que se piense en las necesidades del bebé, y no en las de la mamá durante el postparto. Toda mujer durante esta etapa necesita de un gran soporte afectivo, emocional, como una mano u hombro del cual sostenerse, e incluso de un apoyo presencial para poder afrontar los muchos cambios físicos externos e internos, que en el puerperio se experimentan; y es que la llegada de un hijo sacude a la madre por completo.

Conscientes de esto, los jóvenes socios del club Interact Nasca programaron entre las actividades del actual periodo, realizar esta visita con la finalidad de dar la bienvenida a los neonatos; pero principalmente, transmitir a estas mamis, su calidez y solidaridad con ellas, haciéndolas sentir que no están solas. De tal manera, que además de hacerles entrega de un presente personal, se le dio a cada una de ellas un kit surtido con toallas higiénicas, pañales desechables, paños húmedos, jabón de glicerina, entre otros útiles prescindibles, para alivianar un poco los gastos propios de este acontecimiento en sus vidas.



ROTARY CLUB NUESTRA SEÑORA DE GRACIA



Gran Campaña de Visión en el asentamiento humano Portales de Basilio Auqui en San Antonio

Se llevó a cabo el domingo 23 de abril, la Gran Campaña de Visión en alianza con el Instituto Hispanoamericano, en el colegio Padre Miguel Marina, del asentamiento humano Portales de Basilio Auqui, ubicado en San Antonio de Jicamarca.

Los pobladores -especialmente los niños del colegio y del programa PRONEI y sus familias- pudieron hacerse un chequeo y medición de vista completo, así como descartar enfermedades visuales, de forma gratuita. También tuvieron acceso a una gran variedad de monturas; como a lunas con medida, con protección blue, entre otras.

Fueron más de 22 voluntarios, de los cuales 11 forman parte del cuerpo de médicos y optómetras, y de la delegación rotaria liderada por nuestra presidente del club, Rosa Cokchi: GP Gianina García-Blásquez, Past presidente Pedro Huarca, Dina Pardo, Remo Hidalgo, Martha de Hidalgo, Miguel Ramírez, Ana García, Myrna Sumari, Kristian Veliz (Interactiano e intercambista 2024-25) y Nicolle Ramírez (Rotaract).

ROTARY CLUB NUESTRA SEÑORA DE GRACIA



Por el día de la Tierra sembramos en un biohuerto saludable y nutricional

Por el día de la Tierra, los socios del club visitaron el piloto de biohuerto saludable y nutricional. Un proyecto sostenible del club con el fin de mejorar la alimentación de los pobladores, que inició en el 2021 con el financiamiento de una subvención del distrito, y con fondos propios del club.

Actualmente, beneficia a las mujeres y sus familias, del asentamiento humano Portales de Basilio Auqui; aportando a la economía de las madres de la comunidad que se encargan de cultivar los vegetales y plantas medicinales en el espacio cedido y en uso, especialmente implementado, y dotado con semillas y otros insumos donados por el club rotario Nuestra Señora de Gracia. El domingo 23 de abril se sembraron nuevos cultivos y cosecharon algunos vegetales.

La delegación rotaria estuvo liderada por la presidente del club, Rosa Cokchi; Dina Pardo, encargada del trabajo con el Grupo Rotario de Fomento; así como el past presidente, Pedro Huarca, en cuya gestión se entregó el proyecto.



ROTARY CLUB NUESTRA SEÑORA DE GRACIA

Donación de Balones de Oxígeno

El domingo 23, el Rotary club Nuestra Señora de Gracia realizó la donación de 3 balones de oxígeno de 10m³ como equipo complementario (con valor aproximado de 4.500 soles) para la posta que se implementará en el AA.HH. Portales Basilio Auqui, el cual funciona actualmente con el apoyo de ESSALUD (luego de la pandemia desde 2021).

Cabe mencionar que el club realizó en el año 2019 la entrega del mobiliario y equipos médicos básicos que han permitido que dicha posta opere y brinde atenciones primarias a los 3.000 pobladores de la zona, de lunes a sábado de 8:00 a 1:00 pm.

La presidente del club Rosa Cokchi, acompañada de la GP Gianina García Blásquez (socia del club) y una delegación de rotarios, hicieron la entrega al señor Percy García (presidente de la asociación) en el local comunal, en presencia de toda la comunidad que organizaba, ese día, un torneo de fútbol para recaudar fondos y continuar con la construcción de la nueva posta en un área de 1.500 metros. El señor Percy agradeció la donación recibida a nombre de toda la comunidad y reconoció la actividad constante de apoyo desinteresado de Rotary.



ROTARY CLUB SOL DEL SUR



Trekking & Plogging por el Día de la Tierra

Rotary club Sol del Sur desarrolló el II Trekking & Plogging en el Valle de Chilina y el mercado de la ciudad de Arequipa, el día sábado 22 de abril de 7:00 a 10:00 a.m.

Participaron más de 80 personas y durante el recorrido de más de 6,5 Km. se recogió basura y desechos que se encontraban en la zona urbana, como a la rivera del Río Chili.

Esta actividad se realizó en conjunto con la Subgerencia de Juventudes de la Municipalidad Provincial de Arequipa, la III División del Ejército del Perú y su Comité de damas, y la Comunidad de clubes de caminantes de Arequipa.

ROTARY CLUB PUEBLO LIBRE

Taller de terrarios

El 14 de abril, el club rotario Pueblo Libre, en conjunto con el club rotario Perú Ecology y el Grupo GEMRA de la Paz de la Universidad Católica, realizaron un taller “Recicla todo con los niños” del IE Madre Loreto Gabarre en el distrito de Pueblo Libre.



Sembrando árboles

22 de abril, celebrando el día de la Tierra, los socios del club rotario Pueblo Libre participaron en la campaña de arborización organizada por la Municipalidad de Pueblo Libre, sembrando árboles en los parques de todo el distrito.

ROTARY CLUB PUEBLO LIBRE**Campaña de ecografías**

El 26 de abril, el club rotario Pueblo Libre realizó, en su Casa de la Amistad, una campaña brindando ecografías gratuitas, en el distrito.

**Apoyo a damnificados**

Los socios del club rotario Pueblo Libre, el pasado 27 de abril, llevaron apoyo a los hermanos afectados por los desastres naturales, en la rivera del Río Chillón, en el distrito de Comas.



Se hicieron presente en la zona llevando ropa para adultos y niños, como también, alimentos de primera necesidad no perecederos y agua.

ROTARY CLUB PUEBLO LIBRE

Aniversario de Julio C. Tello

El 28 de abril, Rotary club Pueblo Libre fue invitado a la ceremonia de aniversario de Julio C. Tello en el Museo Bolívar, del distrito de Pueblo Libre.

Esta ceremonia contó con la presencia de la Ministra de Cultura, la Alcaldesa del distrito de Pueblo Libre, Mónica Tello; entre otras autoridades.



Izamiento del Pabellón Nacional

El 29 de abril, Rotary club Pueblo Libre, participó en el izamiento del Pabellón Nacional en la Plaza de la Bandera, en el cual destacó la presencia de la alcaldesa del distrito de Pueblo Libre, Mónica Tello, y otras autoridades.

ROTARY CLUB PUEBLO LIBRE**Visita al albergue del INABIF,
Magdalena**

El 6 de mayo, los clubes rotarios Pueblo Libre y Maranga, en conjunto, visitaron a las niñas y madres jóvenes del albergue del INABIF de Magdalena.

Se entregaron ajueros para bebés que incluían colchas, sábanas, pañales, como ropa para las futuras mamás de 11 a 14 años, de este albergue, cuya gestación es producto de abuso o estupro.

**Celebración del día de la
Madre**

El 11 de mayo la Mesa de Concertación del distrito de Pueblo Libre realizó la celebración del día de las Madres, en la cual, como integrantes, participó el Rotary club Pueblo Libre; misma que se llevó a cabo en la Comisaría del distrito.

Rotary
Distrito 4455



**IMAGINA
ROTARY**

Apreciados amigos: Les agradecemos por estar, por ser, por tener, por ganar, por perder, por ir, por venir, por intentar, por errar, por conocer y por sentir.

Gracias por acompañarnos durante este año rotario 2022 - 2023.

Carlos y Kay







X CONFERENCIA ROTARIA
EGD GUZMÁN AGUIRRE ALTAMIRANO
CHIMBOTE 2023
Vive la magia de Rotary

CONVOCADOR



GD Luis Lozano Regal
Gobernador Distrito 4465 Perú
2022 - 2023

02-03-04 DE JUNIO 2023

DIRIGIDO A:
Rotary  Rotaract 

LUGAR:
TEATRO MUNICIPAL DE NUEVO CHIMBOTE

INSRIPCIONES:
Cuenta BCP Soles Nro. 39071837839044
CCI Nro. 00239017183783904433
Layde Tafur Castillo

COSTOS:
Hasta el 31 de Marzo S/. 450.00
Reserva de inscripción con el 50% (S/. 225.00)
Desde el 1 de Abril S/. 500.00

Remitir voucher al whatsapp oficial de la CONFERENCIA:
 922 783 641

INFORMES:  971 558 289 - Gianinna Laurencio
 979 855 338 - Luz Ynoquia

ROTARY CLUB DE IQUITOS

Enseñanza del idioma inglés a niños y adolescentes con discapacidad visual

“Jamás debemos ser indiferentes a los problemas de las comunidades en las que vivimos”

– Paul Harris.

El sábado 20 de mayo se dio por inicio al Proyecto de Enseñanza del Idioma Inglés a Niños y Adolescentes con Discapacidad Visual; con una duración de ocho meses para 15 niños, a cargo de nuestro socio estratégico, Alar Portocarrero, director general del Nexo Speak; en colaboración con los centros de educación básica (CEBE) 9 de Octubre e Iquitos.

En Rotary club de Iquitos están comprometidos con la educación básica y la alfabetización, que forma parte de las 7 áreas de interés de Rotary International, y que son instrumentos fundamentales para reducir la pobreza, fomentar las oportunidades de aprendizaje a lo largo de toda la vida para los niños y adolescentes.



Conferencia de inducción para nuevos rotarios

“Dar de Sí Antes de Pensar en Sí”

– Paul Harris.

El día miércoles 24 de mayo, se llevó a cabo la Conferencia de Inducción para Nuevos Rotarios del Rotary club de Iquitos; la cual contó con la ponencia del Gobernador del distrito, Luis Lozano; dirigida a los 25 invitados, dando a conocer el propósito de Rotary International de formar un círculo de profesionales dedicados a diversos campos para propiciar el intercambio de ideas, destacando la unión, el impulso a continuar organizándonos para no detener nuestros compromisos en los servicios por los que generamos un impacto duradero en nuestras comunidades, y por los que mantenemos a nuestros socios comprometidos con los 5 valores de Rotary dentro de las 7 áreas de interés de Rotary International.

Así mismo, hubo un discurso emotivo dando la bienvenida a la juramentación del nuevo socio rotario, Julio César Valles Aguilar, a nuestra comunidad mundial de más de 1.2 millones de mujeres y hombres que trabajan por un mundo mejor.

En Rotary club de Iquitos, todo futuro socio, podrá intercambiar ideas y forjar amistades duraderas con personas que comparten la pasión por el servicio; por lo que su experiencia rotaria será gratificante y entretenida.

ROTARY CLUB TRUJILLO



Incorporación de un nuevo socio

El pasado miércoles 10 de mayo, en las instalaciones del club central, Rotary club Trujillo realizó el homenaje por el día de la madre rotaria, celebración especial en la cual se llevó a cabo la incorporación de un nuevo socio, el comunicador Francisco Barquero Cornelio, quien hizo la promesa de honor ante la presidente Olenka Carpio Navarro, recibiendo posteriormente el pin rotario de manos de su padrino, Víctor Hugo Ramírez.

De esta manera el club rotario Trujillo dio la bienvenida a la familia rotaria a un nuevo socio y aumenta su membresía, acogiendo a más líderes del servicio, listos para seguir haciendo girar la rueda rotaria.



17 DE MAYO DE 2023

Rotary

en cifras

Miembros Rotarios:

1,202,506

Rotary 

Clubes Rotarios:
37,075

*RCCs:
12,843

Rotaract 

Clubes Rotaract:
11,263

Miembros Rotaract:
175,906

Interact 

Clubes Interact:
13,151

Miembros Interact:
302,473



El ganador del premio Programas de Gran Escala 2022-23 se anunciará en la Convención de Rotary International en Melbourne, Australia.

Puedes informarte sobre los finalistas recientes en rotary.org/programsofscale y esperar información actualizada sobre el ganador de este año en el número de agosto de la revista de *Rotary*.

Inscríbete a los Programas de Gran Escala 2023-24

¡El 1 de junio se abre el plazo de presentación de inscripciones para el premio Programas de Gran Escala 2023-24!

A través del concurso anual de Programas a Gran Escala, La Fundación Rotaria selecciona una iniciativa que haya demostrado su éxito y esté lista para expandirse a fin de ayudar a más personas en más lugares. Los programas, que reciben 2 millones de dólares en un plazo de tres a cinco años, deben estar patrocinados por un club o distrito e implementados con colaboradores

experimentados que también estén comprometidos con su éxito y sostenibilidad a largo plazo.

A partir del 1 de junio y hasta el 1 de agosto de 2023, se aceptarán propuestas de clubes rotarios y rotaractianos y distritos cualificados que describan programas que hayan tenido impacto y que estén listos para ampliarse.

Más información sobre Programas de Gran Escala en rotary.org/programsofscale



Rotary 