

# Sesión 1664

## ALGO DE HISTORIA

### La Cruz de Egipto



El presidente Mauro abre la sesión a las 21:15 horas y el macero Gonzalo saluda a las visitas: EGD Bruno, de R.C. San Bernardo; EGD Hugo de Lavedova, de R.C. Villa María Este (Argentina); Roberto Motoshige de R.C. Newport, L.A. (California) y Ricardo Manríquez, Ingeniero Civil Electrónico, padre de Jesús y hermano de Carlos.

El EGD Hugo lee el Objetivo de Rotary y Carlos Méndez lee el anecdotario enviado por Carlos Krumm, que inicia con un agradecimiento a los rotarios que le acompañaron en el almuerzo del martes anterior y continúa con pensamientos y reflexiones, preferentemente romanos, que tienen más de 2000 años y con plena vigencia en nuestros días.

El presidente en su minuto, recuerda a los comités que deben reunirse para informar en la próxima reunión y como siempre ya cumplieron los de Administración y Proyectos de Servicio. Insiste en que es deber de todos los rotarios dedicarse al aumento de socios(as).

Diego, en compañerismo, saluda a los que están de cumpleaños y aniversarios en esta semana y continúa con chistes y chascarros para alegrar la velada.

En charla de clasificaciones, Gonzalo Hurtado Morales informa sobre el sistema electoral chileno en el que le corresponde participar activamente, destaca que en Chile los resultados se conocen el mismo día y señala los distintos organismos que participan dando seriedad y gran respaldo al proceso electoral. Finalmente, se refiere a la Junta Electoral.

Carlos Méndez hace participar a todo el mundo en la rifa, que recauda \$ 93.000 para la Fundación Rotaria.

Cosme muestra una serie fotográfica con todas las escuelas donde se ha realizado la Semana del Niño: Dr. Otte, Lipangue, Diego Aracena y Amanda Labarca. Quedan pendientes para el viernes de esta semana Antártica Chilena y María Luisa Bombal. Luego, Alejandro demuestra sus dotes de cineasta y director Hollywoodense con una extraordinaria cinta de la cita del sábado último en Lipangue.

Jesús presenta a su padre Ricardo como charlista con el tema central de la reunión: “Aviónica”, la que se inicia con una serie de exposiciones de aviones y explica la carrera por el espacio, la electrónica en los aviones, los viajes cada vez más largos y peligrosos por cambios meteorológicos. La aviónica, es la aplicación de la electrónica a la aviación. Estudia el diseño, la fabricación, la operación y el mantenimiento de sistemas electrónicos instalados en aeronaves para su mando y control. Con la aplicación de la



El símbolo de la cruz, en su forma original, proviene de la primera letra del nombre Tammuz, la T. «El mismo signo de la cruz que venera la Iglesia de Roma hoy en día, fue usado en los Misterios de Babilonia –dice Hislop. Aquello que es ahora conocido como la cruz cristiana, no fue originalmente un símbolo cristiano, sino el símbolo místico Tau de los caldeos y egipcios –la forma original de la T– la inicial de Tammuz, la cual fue usada en una gran variedad de formas como un símbolo sagrado, como un amuleto sobre el corazón; era marcada en las vestimentas oficiales de la Roma de hoy».

Desde Babilonia, el símbolo de la cruz se propagó a Egipto, donde monumentos preservados hasta nuestros días, dan abundantes evidencias de su uso allí. En cualquier libro sobre Egipto que muestre los antiguos monumentos y las paredes de los templos, se pueden ver los reyes y los dioses de esos tiempos portando cruces en sus manos. La ilustración adjunta muestra cómo algunos de los dioses de Egipto en su forma misteriosa –parte humana y parte animal– portan cada uno una cruz. Dice un conocido historiador, refiriéndose a Egipto: «Aquí hallamos, en su forma intacta a través de miles de años y por medio de los jeroglíficos más sagrados, a la cruz en diversas formas, pero en especial la conocida como “la cruz de Egipto” o cruz de Tau, en su forma de T, frecuentemente con un círculo o redondel sobre ella. Aunque este símbolo místico no era peculiar en esta nación, sí era un objeto de reverencia en Caldea, Fenicia, México y todas las otras naciones antiguas de ambos hemisferios».



informática en las cabinas de las aeronaves se ha logrado despejar los tableros y al mismo tiempo aumentar la seguridad en los vuelos.

Gerardo presenta un sistema de información entre rotarios para que el club reciba noticias de quienes estén faltando.

Se cierra la sesión a las 23:25 horas, con el himno rotario.

## El Presidente de RI pronuncia discurso ante Foro de la ONU



Durante el foro convocado por el secretario general de la ONU Ban Ki-moon, el 25 de septiembre pasado, el presidente de RI Dong Kurn Lee elogió la asociación cooperativa que Rotary y las Naciones Unidas han mantenido en los últimos 20 años en su lucha conjunta contra la polio.

En el transcurso del foro en Nueva York, al cual asistieron importantes líderes cívicos y gubernamentales, Lee ratificó el compromiso adoptado por Rotary de erradicar la polio, junto con las Naciones Unidas, y de ayudar a construir un mundo más saludable donde reine la paz.

"Nos encontramos ya a un paso de poner fin a una terrible enfermedad y más cerca al logro del cuarto Objetivo de Desarrollo del Milenio: reducir la mortalidad infantil", expresó Lee durante su discurso en una sesión de trabajo sobre salud y educación. "Las asociaciones que hemos establecido no sólo perdurarán sino que generarán beneficios que irán más allá de la erradicación de una enfermedad".

Lee junto con otros líderes rotarios pasaron cuatro días en Nueva York, en el transcurso de los cuales participaron en varios foros y evaluaron el avance alcanzado hacia los [Objetivos de Desarrollo del Milenio](#), adoptados por los líderes mundiales en 2000.

El foro congregó a una diversa coalición de dirigentes gubernamentales, filántropos y representantes de agencias para el desarrollo, quienes reiteraron su compromiso para paliar la pobreza, luchar contra el hambre y combatir enfermedades para 2015.

## Lucha sin Tregua contra la Polio en Pakistán

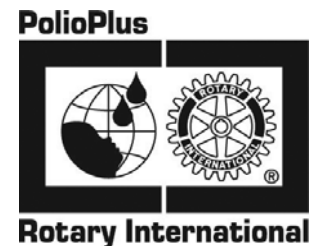
Impulsados por el espíritu de solidaridad, valentía y consagración a la causa, recientemente los socios del Club Rotario de Peshawar, Pakistán, ayudaron a inmunizar a los niños de una de las regiones más remotas y peligrosas del mundo.

Los rotarios de dicho club colaboraron en las Jornadas Subnacionales de Vacunación que se realizaron entre el 15 y el 17 de septiembre en todo el territorio pakistaní, y lograron administrar la vacuna antipolio a los niños de una comunidad tribal de la Provincia de la Frontera Noroeste, cerca de la convulsionada zona limítrofe afgano-pakistaní.

"El área en cuestión abarca 320 viviendas y sus residentes carecen de servicios básicos de educación, salud y comunicaciones", afirma el rotario Syed Feroz Shah, quien añade que, antes de emprenderse la campaña de vacunación, "se efectuó una reunión para incentivar la movilización en la cual participaron no sólo los ancianos líderes de la tribu, sino también los jóvenes. Además, se efectuó una caminata por toda el área a fin de concienciar a los residentes sobre los peligros de la polio y la importancia de la movilización social".

Durante los tres días que duró la campaña de vacunación, los rotarios de Peshawar administraron puerta a puerta las salvadoras gotitas a 905 niños menores de cinco años de edad. También informaron a los padres sobre las otras vacunaciones de rutina a fin de que sus hijos estén protegidos contra las enfermedades infantiles.

Tras finalizar la campaña de vacunación, los socios del club continuaron trabajando durante otros dos días, tratando de persuadir a algunas familias que permitieran que a sus hijos se les administrara la vacuna. Por consiguiente, los rotarios pudieron vacunar a 105 niños a los que no se había podido administrar la vacuna durante la campaña, entre ellos, 65 niños cuyos padres inicialmente se habían opuesto a la vacunación.



**Rotary International**

## RC Vitacura IN BRIEF

For our non-Spanish-speaking friends

*At our last meeting, we heard a very interesting speech about "avionics", by civil electronic engineer Ricardo Martínez (brother of Carlos and father of Jesús), who told us of the characteristics of electronic systems in new airplanes.*

*Visiting Rotarians: PDG Bruno Casanova (RC San Bernardo, D.4340), PDG Hugo de Lavedova (RC Villa María Este, D.4815, Argentina), Roberto Motishige (RC Newport, D.5320).*

¡Feliz Cumpleaños,

Gobernador Carlos !! HOY  
Cristóbal! Lunes 3



Próxima Sesión del Club  
Miércoles 5 de noviembre – 21:00 – Hotel Sheraton