



Científicos de Panamá caminan por la ciencia

Panamá, 22 de abril de 2017. Los científicos panameños se unieron al movimiento global “Caminata por la Ciencia” que es un recordatorio mundial del rol que juega la ciencia en nuestras vidas y la necesidad de respetar y motivar la investigación científica que nos permite entender el mundo. A través de este evento se logró conectar a los científicos con el público para motivarlos en la educación científica, se demostraron los avances y logros científicos locales en un ambiente familiar y se promovió la inclusión de toda la población en eventos científicos.

La Caminata por la Ciencia es liderada en Panamá por el movimiento #CienciaEnPanamá conformado por científicos miembro de la Asociación Panameña para el Avance de la Ciencia (APANAC) y amigos de la ciencia. Este evento unió a la comunidad científica y al público en general con actividades educativas, interactivas y divertidas.

Las actividades organizadas por la celebración del Día de la Tierra se realizaron el 22 de abril de 2017 desde las 10:00 a.m. en el BioMuseo en la Calzada de Amador. En la tarde científicos y personas cercanas a la ciencia caminaron desde el BioMuseo hasta Punta Culebra con mensajes sobre la importancia de la ciencia para el mundo.

El Dr. Arturo Rebollón, miembro de #CienciaEnPanamá resaltó: *“Con esta iniciativa buscamos celebrar la ciencia, este es un pequeño paso en el proceso para la implementación de la ciencia en la política. Entendemos que la forma más efectiva de proteger la ciencia es motivando al público a valorar e invertir en ella misma. Esto solo puede ser conseguido a través de la educación científica y el compromiso comunitario”.*

La Feria de Ciencia en el BioMuseo contó con la participación de diversas entidades como la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) quienes presentaron la nueva edición de la revista IMAGINA que publica una gran variedad de contenidos interesantes de lo último en ciencia, tecnología e innovación. Puede acceder a la revista a través del sitio imagina.senacyt.gob.pa. Los miembros de Ayudinga presentaron divertidos shows científicos, experimentos y compartieron sus experiencias sobre cómo llevar la ciencia a la población de una manera diferente y divertida.

La Feria contó también con la dinámica participación de APANAC, Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud, Universidad del Sur de la Florida, Dr. Alex TV, INDICASAT AIP, Fundación Deveaux, ESRI Panamá, Fundación Ciudad del Saber, American College of Physicians, CENAMEP AIP, Colegio de Ingenieros Civiles de Panamá, INFOPLAZAS AIP, la SENACYT, Ayudinga, entre otros.



Principios de la Caminata por La Ciencia:

La ciencia sirve al bien común: Los científicos trabajan para construir conocimiento que nos permita entender el mundo alrededor nuestro. La ciencia es un proceso, no un producto— es una herramienta de descubrimiento que nos permite expandir y revisar nuestros conocimientos del universo. Al hacerlo, la ciencia sirve al bienestar de todos los seres humanos, no solo de aquéllos que están en el poder. Debemos proteger los derechos de cada persona de involucrarse, aprender, dar forma a la ciencia, libre de manipulaciones por intereses especiales.

Educación avanzada de ciencias: Apoyamos la educación en ciencias que promueva el pensamiento crítico en niños y adultos, a hacer preguntas, y evaluar la verdad basada en el peso de la evidencia. La ciencia no es un campo que debe ser entendido por unos pocos todas las personas, de cualquier carrera, merecen educación que motive el aprendizaje científico junto a las artes y las humanidades. La ciencia trabaja mejor cuando los científicos tienen diferentes perspectivas. Debemos trabajar para promover y apoyar una nueva generación de científicos que incluya grupos minoritarios.

Comunicación abierta y honesta comunicación científica que alcance al público: El público tiene el derecho de conocer avances y descubrimientos de científicos locales. Adicionalmente, los científicos dependen del público para identificar nuevas preguntas que deben ser contestadas.

Regulaciones basadas en evidencia y de interés público: La ciencia observa y hace preguntas acerca del mundo. Nuestro entendimiento cambia constantemente debido a nuevas preguntas y respuestas. La ciencia evalúa la nueva evidencia y permite diseñar mejores políticas y regulaciones que se adapten al beneficio común. Decisiones políticas que afecten al público en general debe usar evidencia sólida cónsono al consenso científico.

Nuestras redes sociales:

Twitter @ScienceMarchPTY <https://twitter.com/ScienceMarchPTY>

@CienciaPTY <https://twitter.com/ciencipty>

Evento en Facebook <https://www.facebook.com/events/1826537147595939/>