

Conoce el reloj ecológico que busca conservar la biodiversidad de las Islas Galápagos

- *Parte de las ganancias de la venta de esta línea de relojes será destinada a la Fundación Charles Darwin, organización comprometida con actividades de conservación ambiental en las Islas Galápagos.*



Ciudad de México, 11 de diciembre de 2023. – Las Islas Galápagos son conocidas como un museo vivo de la evolución y también por ser famosas por su observación de la fauna en la provincia de Ecuador.

Este paraíso de la biodiversidad alberga animales y vegetales exclusivos en el mundo. Una de las personalidades más famosas que visitó este archipiélago volcánico fue Charles Darwin, quien en 1835 realizó una observación e investigación que inspiró a su teoría sobre la evolución.

G-SHOCK, la marca de relojes japoneses de Casio conocida por su resistencia a impactos, lleva varios años creando materiales biodegradables y realizando campañas para apoyar a organizaciones medioambientales. En esta incansable acción a favor del planeta, el fabricante de alta relojería anunció el lanzamiento de tres nuevos relojes junto a la Fundación Charles Darwin (o Charles Darwin Foundation, en inglés), una organización comprometida con actividades de conservación ambiental en las Islas Galápagos.

Los relojes GW-B5600CD están inspirados en la biodiversidad que vive en las Islas Galápagos, como el tiburón martillo, la tortuga gigante y el pinzón de Darwin, el grupo de pájaros de diferentes especies estrechamente relacionadas que Charles Darwin descubrió en dicho archipiélago durante su expedición científica.

El diseño del reloj incorpora las siluetas de las anteriores criaturas salvajes y los ricos entornos naturales donde viven. Basados en el GW-B5600, un reloj equipado con recepción de ondas de radio y capacidad de carga Tough Solar, los nuevos relojes GW-B5600CD cuentan con un bisel y una correa fabricados con resina de base biológica producida a partir de recursos orgánicos renovables.

Tortuga gigante de Galápagos [GW-B5600CD-9]

La tortuga gigante de Galápagos (*Chelonoidis niger*) tiende a habitar lugares áridos y rocosos. Este reloj cuenta con una encantadora silueta de la tortuga, con su gran caparazón, que adorna la esfera del reloj, y la pantalla LED (cuando la luz de fondo está activada).



Tiburón martillo [GW-B5600CD-1A2]

La apariencia única del tiburón martillo, con su cabeza que sobresale en forma de "T", aparece en forma de la silueta del reloj en la pantalla LED cuando se enciende la luz de fondo.



Pinzón de Darwin [GW-B5600CD-1A3]

El diseño de la cara presenta uno de los pinzones de Darwin que inspiró la teoría de la evolución. El pinzón está posado entre el follaje de un bosque de Scalesia, uno de sus hábitats preferidos. También aparece en la pantalla LED cuando se activa la luz de fondo.



La Fundación Charles Darwin es una organización internacional sin fines de lucro que opera la Estación Científica Charles Darwin. Es la primera organización internacional que participa en actividades de conservación en las Islas Galápagos, desde 1959. Actualmente, cuenta con más de 100 miembros de todo el mundo involucrados en una variedad de actividades, incluido el estudio de la vida marina y terrestre de las Islas Galápagos y ecosistemas, promoviendo los esfuerzos de conservación de la naturaleza de la isla y brindando educación ambiental a los residentes locales. Este último modelo de colaboración marca la segunda asociación entre G-SHOCK y la Fundación Charles Darwin, después de la primera en 1999.

El logotipo de la Fundación Charles Darwin está grabado en la parte posterior de la caja, y en la correa se imprime una leyenda en español con la frase: "Apoyo la conservación de Galápagos". Una parte de las ganancias se destinará a financiar las actividades de conservación de dicha organización.



###

Acerca de G-SHOCK

El reloj G-SHOCK resistente a los golpes de CASIO es sinónimo de dureza, nacido del sueño del desarrollador, el Sr. Kikou Ibe, de "crear un reloj que nunca se rompiera". Se crearon y probaron más de 200 muestras hechas a mano hasta que finalmente, en 1983, el primer G-SHOCK, ahora icónico, salió a las calles de Japón y comenzó a establecerse como "el reloj más resistente de todos los tiempos". Cada reloj abarca los 7 elementos: resistencia a los choques eléctricos, resistencia a la gravedad, resistencia a las bajas temperaturas, resistencia a las vibraciones, resistencia al agua, resistencia a los golpes y dureza. El reloj está repleto de innovaciones y tecnologías de Casio para evitar que sufra golpes directos; esto incluye componentes internos protegidos con uretano y módulos de cronometraje suspendidos dentro de la estructura del reloj. Desde su lanzamiento, G-SHOCK ha seguido evolucionando, continuando con el mantra del Sr Ibe: "nunca, nunca te rindas". <https://gshock.casio.com/mx/>

CONTACTO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN:

Carlos García
juancarlos.garcia@another.co
55-6560-0596