

Plazo extendido

BASES Y CONDICIONES

Concurso de Fotografía 2018 GWP Sudamérica

“100 maratones en 100 días por el Agua”



Mina Guli, integrante del Consejo Directivo de GWP a nivel global está comprometida en una campaña mundial de sensibilización por el agua y



se ha propuesto realizar 100 maratones en 100 días. En enero 2019 visitará nuestra región.

¿La quieres acompañar? Nosotros, desde GWP Sudamérica queremos apoyarla y decirle que su esfuerzo vale la pena.

Y para demostrárselo les invitamos a que se sumen:

Te invitamos a contarle a Mina en imágenes las experiencias que tenemos con el agua de nuestra región. Mostrarle cómo es el atardecer en la cañada, cómo se bañan los niños y aprenden a nadar en el arroyo; cómo regamos nuestros plantíos. Cómo aprovechamos el agua en Sudamérica. Queremos mostrarle por qué cada gota cuenta también para nosotros, tanto como para ella.

¿Qué le mostrarías de tu país? ¿Cómo disfrutas de sus ríos, arroyos, lagunas? ¿Le gusta pescar? ¿Bucear? ¿La llegada de los barcos? ¿Un atardecer en la playa? ¿Ver nadar a los gansos? ¿Cuál es su paisaje favorito?

Envía tu(s) foto(s) hasta el 15 de enero a: <https://woobox.com/w9kon6>

Selección de los ganadores

Las fotografías serán seleccionadas por un jurado en función de la calidad (composición, atención al detalle, uso de la luz y los colores, dinamismo, etc.) y el contenido (conocimiento del tema, creatividad, calidad de la descripción).

Se premiará la mejor toma de acuerdo al jurado y dos fotos más tendrán menciones especiales. Todas las imágenes serán recibidas por Mina Guli.

Todos somos Jurado

Los participantes, sus amigos y usuarios de Facebook podrán votar por su toma favorita. La foto con mayor cantidad de votos, contará con 2 votos adicionales a la interna del jurado en el proceso de selección.

Hemos corrido los tiempos: Podrán votar desde el 15 de enero hasta el 31 de enero. La selección de los ganadores se llevará a cabo en el mes febrero de 2019. Los ganadores serán notificados vía correo electrónico.

Los resultados serán publicados en nuestro sitio web www.gwpsudamerica.org, Facebook [GWP.SAM](https://www.facebook.com/GWP.SAM) y Twitter: [@GWP_Sam](https://twitter.com/GWP_Sam) en el mes de febrero de 2019 y el premio será entregado en el mes de marzo.

Premio



El premio es una cámara GoPro HERO de 10MP en cámara de fotos y de 1080 x60 en filmación.

Puedes sumergirte y tomar fotos o filmar a 10 metros de profundidad.

Cómo participar

Para participar debe ingresar sus datos y subir su(s) toma(s) de fotografía en la aplicación de Facebook indicada en este enlace:

<https://woobox.com/w9kon6>

A tener en cuenta

- Cada participante puede presentar un máximo de tres tomas en total. Si presenta más de una toma por favor rellenar para cada una la ficha del link, es decir subirlas separadamente, una a una.
- Las imágenes deben responder a la temática del concurso.
- Cada imagen tiene que ser un trabajo original de autoría de el/la participante, no presentado en concursos anteriores.
- Las fotografías deben contemplar el tamaño y calidad detallada en la sección a continuación.

Detalles del material

- Las fotografías deberán presentarse en formatos ".jpg" o ".tif"
- Se admitirán fotografías en blanco y negro, y color.
- El formato debe ser apaisado
- La resolución mínima aceptada es de las siguientes medidas 2400 x 1600 mm, con una definición de 300 dpi. El peso del archivo no debe sobrepasar los 7MB
- No se admitirán fotografías con fecha o marcas de agua.
- Las imágenes deben tener un título, una breve descripción de lo que se muestra, y debe indicar fecha (mes/año) y el lugar donde fue tomada.

Autorización

La participación en el concurso autoriza a GWP para el siguiente uso: reproducción, publicación, exposición y difusión de las fotografías por los medios de comunicación que GWP Sudamérica considere oportuno, por tiempo ilimitado.

GWP se reserva el derecho de realizar modificaciones a las presentes bases, por causas de fuerza mayor, sin tener que dar previo aviso a los concursantes y otras partes interesadas.