

## BASES Y CONDICIONES

### Concurso de Fotografía y video 2015 GWP Sudamérica

#### “Sudamérica con seguridad hídrica”



En el marco del Día Internacional de la Madre Tierra (22 de abril) la Asociación Sudamericana para el Agua (GWP Sudamérica) lanza su concurso de fotografía y video 2015 “Sudamérica con Seguridad Hídrica”.

*¿Ha sido afectado por una sequía o inundación?*

*¿Cómo afecta el cambio climático a su comunidad?*

*¿Qué problemáticas observa en ríos o lagunas que la/lo rodean?*

*¿Qué amenazas ponen en riesgo la calidad del agua en la ciudad en que vive?*

*¿Qué historias o anécdotas esconden los ríos o arroyos a su alrededor?*

*¿Cómo puede organizarse la comunidad para cuidar y proteger el agua y el medio ambiente?*

*¿De qué forma podemos hacer buen uso del agua que recibimos en nuestros hogares día a día?*

*¿Cuál es el camino que recorre el agua para llegar hasta tus manos?*

GWP Sudamérica invita a aficionadas y aficionados de la fotografía y/o video, de cualquier edad, residentes en Sudamérica, a reflexionar y compartir su mirada sobre los recursos hídricos de su entorno.

➤ Objetivo

El objetivo del concurso es involucrar y sensibilizar a las personas sobre las problemáticas actuales vinculadas a la gestión de los recursos hídricos y su interrelación, así como la necesidad de afrontar estos desafíos a través de una **gestión integrada** y sostenible de los mismos buscando alcanzar la **seguridad hídrica**.

➤ Contexto

Vivimos en un mundo cada vez más interdependiente. El impacto de las crisis económicas, financieras y naturales se propaga más rápido que nunca antes, afectando a un número mayor de personas. Las amenazas a la seguridad hídrica provienen de varias frentes: el rápido crecimiento y urbanización de las poblaciones junto con el cambio en los estilos de vida y los patrones de consumo, las demandas procedentes de la agricultura, la industria y la energía que compiten entre sí, los riesgos impredecibles causados por el cambio climático y la degradación ambiental, y la creciente tensión motivada por los escasos recursos hídricos que atraviesan fronteras administrativas.

*La seguridad hídrica es la “capacidad de una población de salvaguardar el acceso sostenible a cantidades adecuadas de agua de calidad aceptable para mantener la subsistencia, el bienestar humano y el desarrollo socioeconómico, para asegurar la protección contra la contaminación del agua y los desastres relacionados con el agua, y para preservar los ecosistemas en un clima de paz y estabilidad política.” ONU-Agua 2013*

La inseguridad hídrica cuesta anualmente a la economía global unos 500 billones de dólares. Esta cifra no toma en cuenta los impactos ambientales, por lo que la carga total sobre la economía mundial podría representar el 1% o más del Producto Bruto Interno (PBI). Los costos relacionados a servicios inadecuados de agua y saneamiento en los países en desarrollo son estimados por la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 260 billones de dólares al año. Para los países de bajos recursos este costo podría representar el 10% del PBI. En la agricultura, se estima que la inseguridad hídrica cuesta 94 millones de dólares al año en riego a nivel mundial. (Informe 2015 del Grupo de Trabajo GWP/OECD sobre Sobre Seguridad Hídrica y Crecimiento Sostenible).

Un mundo con seguridad hídrica es vital para un futuro mejor: un futuro donde haya agua suficiente para el desarrollo social, el crecimiento sostenible e inclusivo, y los ecosistemas. En un mundo con seguridad hídrica respetaremos el valor intrínseco del agua y reconoceremos su papel fundamental en el sostén de la vida humana y los medios de subsistencia.

*“Lograr la seguridad hídrica significa satisfacer las necesidades humanas así como las de los ecosistemas. Para ello es necesario que ocurran cambios fundamentales en los valores, creencias percepciones y posiciones políticas, no sólo en las instituciones de gestión del agua, sino también en cada una de las partes interesadas. El progreso puede llegar a ser lento y las situaciones complejas, pero no hay realmente otra alternativa para el futuro de la humanidad que un mundo con seguridad hídrica. Debemos afrontar este desafío.” Ursula Schaefer-Preuss, Presidente de GWP.*

➤ Quienes pueden participar

Fotógrafos y video realizadores amateurs y profesionales de cualquier edad residentes en algún país de Sudamérica.

➤ Premios

Categoría Fotografía:

Una cámara fotográfica Nikon COOLPIXS2800, 20 Mp



Categoría video:

Una Tablet Acer 7 Dual Core 1.60ghz, 1gb, 16gb



Además, todos los ganadores recibirán un **certificado impreso** y un **card-drive** con todas las publicaciones de GWP.

➤ Plazo

Las fotografías y videos serán aceptados hasta el Día Internacional de la Lucha contra la Desertificación, miércoles 17 de junio de 2015 inclusive.

➤ Cómo participar

Para participar debe ingresar sus datos y subir su(s) fotografía(s) y/o video(s) en la aplicación de Facebook indicada en estos enlaces:

**Fotografía:** <http://woobox.com/yhgup7>

**Video:** <http://woobox.com/kjsmx5>

➤ Detalles

- Cada participante puede presentar un máximo de tres fotografías y/o dos videos
- Cada fotografía y video tienen que ser un trabajo original de autoría de el/la participante, no presentado en concursos anteriores.

Categoría fotografía

- Las fotografías deberán presentarse en formatos "jpg", "tif" o "raw".
- Se admitirán fotografías en blanco y negro, y color
- La resolución mínima recomendada es de 2400 x 1600 pixeles a 300 ppp (pixeles por pulgada) y el peso del archivo no debe sobrepasar los 7MB
- No se admitirán fotografías con fecha o marcas de agua.

Categoría video

- Los videos deben tener una duración máxima de 1 minuto.

- Para participar se deberá subir el video previamente a Youtube, Instagram o Vine, y luego poner el link del video en el formulario de participación.
- Deberán ser grabados en máxima resolución y calidad posibles.

#### ➤ Temas

- La temática del concurso es amplia y variada. No obstante, se valorarán especialmente fotografías y videos sobre eventos extremos vinculados al agua y el cambio climático como sequias e inundaciones, granizadas, deslaves, otros.

Las fotografías y videos pueden versar, por ejemplo, sobre:

- Agua y ambiente (contaminación del agua, biodiversidad, paisajes, etc.)
- Agua y desarrollo sostenible (prácticas amigables con el ambiente, urbanización, etc.)
- Agua y energía (represas hidroeléctricas, otros)
- Las distintas fuentes de agua (ríos, lagos, glaciares, nevados, otros)
- Los distintos usos del agua (riego, recreativo, industrial, doméstico, etc.)
- Gente y agua (cooperando, trabajando, jugando, etc.)
- Agua y alimentos (ej. cultivos, frutas, verduras, platos típicos)
- Agua e industria (agua embotellada, uso del agua en la industria, etc.)
- Investigación en agua, monitoreo
- Agua y Comunicaciones (personas fotografiando agua, etc.)
- Agua y cultura (arte, distintas culturas, etc.)
- Agua y educación
- Financiamiento del agua (dinero y agua, etc.)

#### ➤ Selección de los ganadores

La fotografía ganadora y el video ganador serán seleccionados por un jurado interno 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).

#### Categoría fotografía

Además de la **fotografía ganadora**, el jurado seleccionará 2 fotografías adicionales que recibirán una mención y 9 fotografías más. Las **12 fotografías seleccionadas** serán incluidas en el **calendario anual de GWP Sudamérica año 2016**.

#### Categoría video

Además del **video ganador**, el jurado seleccionará 2 videos adicionales, los cuales recibirán una distinción como mención.

#### Votación

Los participantes, sus amigos y usuarios de facebook podrán **votar** por su fotografía y video favoritos. La fotografía y el video con mayor cantidad de votos, contará con 2 votos a la interna del jurado en el proceso de selección.

La selección de los ganadores se llevará a cabo en junio de 2015. Los ganadores serán notificados vía correo electrónico. Los resultados serán publicados en nuestro sitio web ([www.gwpsudamerica.org](http://www.gwpsudamerica.org)), Facebook ([GWP.SAm](https://www.facebook.com/GWP.SAm)) y Twitter ([@GWP\\_Sam](https://twitter.com/GWP_Sam)).

➤ **Autorización**

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

**Nota**

*La Asociación Mundial para el Agua (Global Water Partnership- GWP), creada en 1996, es red de acción internacional formada por organizaciones involucradas en la gestión de los recursos hídricos, que promueve, facilita y apoya procesos de cambio hacia la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH): el desarrollo y gestión coordinados del agua, la tierra y los recursos asociados para maximizar el bienestar económico y social, sin comprometer la sostenibilidad de los ecosistemas vitales y el medio ambiente. La visión de GWP es la de un mundo con seguridad hídrica.*

*GWP cuenta con más de 3000 miembros institucionales en más de 170 países. GWP Sudamérica, a su vez, está formada por alrededor de 300 organizaciones miembro en una decena de países.*