

Abierta la VII edición del concurso PhotoAqua

FUNDACIÓN AQUAE Y EL STOCKHOLM INTERNATIONAL WATER INSTITUTE INICIAN LA BÚSQUEDA DE LA MEJOR FOTOGRAFÍA EN TORNO AL AGUA

- El plazo para enviar imágenes originales e inéditas finaliza el 10 de marzo a las 24.00 h.
- Ganador y finalistas se darán a conocer el próximo 22 de marzo, Día Mundial del Agua

Madrid, 3 de febrero de 2021.- [Fundación AQUAE](#) y el Stockholm International Water Institute (SIWI) presentan hoy la VII edición del premio PhotoAqua, un certamen fotográfico creado por la Fundación en 2015 con el fin de divulgar el valor y la importancia del agua y su cuidado para preservar la vida en el planeta.

La participación está abierta a cualquier persona mayor de edad de cualquier país del mundo. Los aspirantes, que podrán presentar hasta un máximo de tres fotografías originales, que no hayan sido premiadas en otros certámenes fotográficos, y cuya temática sea el agua, deberán rellenar el [formulario online](#) que figura en la web de la Fundación y adjuntar las imágenes con las que concurren.

El plazo para participar en este concurso empieza hoy, 3 de febrero, y finaliza el 10 de marzo a las 24.00 horas. Un jurado compuesto por fotógrafos y miembros de los equipos de SIWI y Fundación AQUAE, seleccionará a los finalistas. El ganador, que recibirá un premio de 1.000 €, se anunciará el próximo 22 de marzo, coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Agua. Las fotografías participantes pasarán a formar parte del archivo gráfico de la Fundación y podrán verse en su web.

‘Underwater caves’, imagen que capta en tonos azulados la imagen de un buceador en una cavidad submarina de Menorca, dio el triunfo al menorquín, Víctor de Valles Ibáñez, la pasada edición de PhotoAqua. En 2019 el ganador fue Andrés Carrasco, de Algeciras (Cádiz), con su fotografía en blanco y negro ‘Disfrutando del agua’, que muestra a un niño de Cabo Verde regándose con agua de un bidón.

PhotoAqua ha recibido en sus seis ediciones anteriores más de 8.200 fotografías de todo el mundo. Imágenes que atestiguan el poder del agua en la naturaleza, un recurso que se ha demostrado clave para garantizar las condiciones higiénicas imprescindibles para evitar la transmisión de la COVID-19 y la supervivencia de la humanidad. Actualmente, una de cada tres personas del mundo (2.200 millones en total) vive sin acceso al agua potable, una situación que el cambio climático está agravando y sobre la que iniciativas como PhotoAqua tratan de concienciar a la sociedad.

“Estamos más que satisfechos de contar en esta séptima edición de PhotoAqua con el apoyo del Stockholm International Water Institute, todo un referente en el mundo de la investigación sobre la gobernanza prudente del agua, la gestión de las aguas transfronterizas, y su impacto en el cambio climático”, afirma Mikel de Pablo, de Fundación AQUAE.

Cabe recordar que Fundación AQUAE nació en 2013 con el objetivo de ser un laboratorio de ideas y de reflexión e investigación en temas de agua. A lo largo de sus siete años de vida, ha crecido, evolucionado y ampliado esa visión. Sin dejar de lado el aspecto del conocimiento y la divulgación, que siguen siendo ejes centrales de su actividad, la Fundación ha abierto nuevas líneas de trabajo en el campo de la innovación, la cooperación, el emprendimiento y la integración.

Sobre Fundación AQUAE

Fundación AQUAE es la fundación del agua. Una organización sin ánimo de lucro creada en 2013 con el objetivo de impulsar iniciativas frente al cambio climático; promover y apoyar el talento y la innovación. Trabaja como un think tank que aspira a despertar la inquietud, la creatividad y el espíritu colaborativo para conseguir un modelo social, económico y medioambiental sostenible. www.fundacionaquae.org

Sobre SIWI

El Stockholm International Water Institute (SIWI), con sede en Estocolmo, fue fundado en 1991 para investigar y prestar servicios de asesoramiento en cinco áreas: la gobernanza del agua, la gestión de las aguas transfronterizas, el cambio climático, el nexo agua-energía-alimentos y la economía del agua.