



## BASES. XIII CONCURSO DE FOTOGRAFÍA

1. Introducción
2. Tema
3. Participantes
4. Presentación de los trabajos
5. Jurados
6. Selección
7. Premios
8. Derechos
9. Contacto



UNL • FACULTAD DE  
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS

EL LITORAL

aguas  
sostenibles

ML  
MARCELO LOPEZ  
PICTURAS



Cátedra UNESCO en Agua y Educación  
para el Desarrollo Sostenible  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • SECRETARÍA DE  
EXTENSIÓN Y CULTURA

## 1. Introducción

El 22 y 31 de marzo se celebra el Día Mundial y Nacional del Agua, respectivamente, con el objetivo de promover la reflexión acerca del cuidado y desarrollo sostenible de este recurso.

Cada año, la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) propone centrar esta celebración en un aspecto puntual, estableciendo en 2023 el tema «Acelerar el cambio», con un llamado a la acción a la sociedad en su conjunto, a través de la campaña mundial «Sé el cambio», que alienta a las personas a tomar medidas en sus propias vidas para cambiar la forma en que usan, consumen y gestionan el agua. El objetivo es trasladar la responsabilidad de la gestión del agua a cada individuo, con la convicción de que estos aportes contribuyan a una Agenda de Acción del Agua, que contará también con los compromisos a mayor escala de gobiernos, empresas, organizaciones e instituciones.

En este marco, la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas (FICH) de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) y el diario El Litoral, con el auspicio de Aguas Santafesinas SA, convoca al XIII Concurso de fotografía «El agua en imágenes», con el objetivo de que los participantes puedan representar en fotografías de qué modo los seres humanos nos vinculamos con el agua, promoviendo la reflexión sobre la responsabilidad que nos cabe en relación con el uso sostenible de este recurso vital.

La actividad forma parte de las acciones que promueve la Cátedra UNESCO «Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible», con sede en la FICH, y la Secretaría de Extensión y Cultura de la UNL.

## 2. Tema

Las fotografías deberán abordar el tema «Acelerar el cambio». Fue propuesto este año por UNESCO con el objeto de promover en cada una de las personas que habita el planeta acciones cotidianas para mejorar la forma en que usan, consumen y gestionan el agua, a fin de contribuir a que miles de millones de personas que aún no tienen acceso al agua potable y saneamiento puedan alcanzar rápidamente este derecho humano fundamental.

Según Naciones Unidas, en 2015 el mundo se comprometió con el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 6: la promesa de que todos los habitantes del planeta tendrían agua y saneamiento gestionados de forma segura para 2030. “Al día de hoy, nos encontramos muy lejos de conseguirlo. Miles de millones de personas de áreas urbanas, periurbanas, rurales e industriales se ven restringidas porque aún no se han cumplido sus derechos humanos al agua y al saneamiento. Existe una necesidad urgente de acelerar el cambio. Los últimos datos muestran que los gobiernos deben trabajar un promedio de cuatro veces más rápido para cumplir con el ODS 6 a tiempo, pero esta no es una situación que pueda resolverse con solo un actor o grupo. El agua afecta a todos, por lo que se necesita que todos tomemos medidas. El Día Mundial del Agua es una oportunidad única en la vida para unirnos en favor del agua y acelerar juntos los avances en esta esfera”.

Fuente: <https://www.un.org/es/observances/water-day>

### 3. Participantes

El concurso está abierto a todo público, sin límite de edad.

### 4. Presentación de los trabajos

Cada participante podrá presentar hasta tres fotografías inéditas, abordando el tema sugerido. Las imágenes, independientemente de la forma en que fueran capturadas (blanco y negro o color), deberán presentarse en formato digital y en archivo jpg con alta resolución: 30x40 en 200 dpi.

El envío de trabajos podrá realizarse hasta el **martes 2 de mayo de 2023** a través de un formulario web publicado en <http://fich.unl.edu.ar/concurso-fotografia/>

Los participantes menores de 18 años deberán enviar por correo postal la autorización a la edición que se adjunta a estas bases, con la firma manuscrita de su padre, tutor o encargado.

Se confirmará a cada participante la recepción del material.

### 5. Jurado

Estará constituido por:

**Mauricio Garín**

Fotógrafo del diario El Litoral.

**Ing. Felipe Franco**

Secretario de Extensión, Transferencia y Vinculación Tecnológica de la FICH.

**Prof. Matías Bonfiglio**

Representante de la Dirección de Cultura de la UNL.

**Dra. Mónica D'Elia**

Directora de la carrera Ingeniería en Recursos Hídricos de la FICH.

**MSc. Mario Schreider**

Director de la Cátedra UNESCO «Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible».

### 6. Selección

El jurado seleccionará las fotos correspondientes a: primer premio, menciones y tres menciones especiales.

La decisión del jurado será inapelable y se hará pública el día **31 de mayo 2023** en el sitio web de la FICH: [www.fich.unl.edu.ar](http://www.fich.unl.edu.ar)

## 7. Premios

El primer premio consistirá en \$ 10.000 (pesos diez mil) en efectivo. Se otorgará una mención especial de \$ 8.000 (pesos ocho mil) en la categoría «Las mujeres y el agua»; una mención especial de \$ 8.000 (pesos ocho mil) en la categoría «Comunidad FICH» y una mención especial de 25 litros de pintura látex interior blanca en la categoría «La FICH va a la escuela». También se asignarán menciones. En ningún caso el premio quedará desierto.

Asimismo, las imágenes seleccionadas se exhibirán distintas muestras y exhibiciones que realice la FICH.

### Las mujeres y el agua

En esta categoría se considerará para la selección que la fotografía respete el tema propuesto y a la vez incluya –explícita o implícitamente– una presencia femenina en la imagen.

### Comunidad FICH

En esta categoría se premiará a un miembro de cualquier claustro (docente, nodocente, graduado/a, estudiante) de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral.

### La FICH va a la escuela

En esta categoría se premiará al grado o división de una escuela primaria o secundaria que presente como tal una obra. En el formulario de inscripción se adjunta un documento especial de autorización a la edición que deberá completar la máxima autoridad de la institución.

## 8. Derechos

- Los autores asumen la responsabilidad de la autoría y originalidad de las fotos que envíen.
- Los participantes premiados y seleccionados autorizan a la UNL–FICH a reproducir y exhibir las fotografías en lugares públicos, producciones de divulgación, piezas comunicacionales y sitios web de la mencionada casa de estudios, del diario El Litoral, de Aguas Santafesinas SA y de la Cátedra UNESCO «Agua y Educación para el Desarrollo Sostenible», así como en cualquier otro medio o portal de Internet en el que se promoció y difundió el concurso «El agua en imágenes», así como su exposición en lugares públicos, con o sin precio de entrada; dejando expresamente establecido que la presente autorización es a título gratuito.
- El fallo del jurado será comunicado a los premiados y seleccionados a través de correo electrónico.
- Los participantes se responsabilizan del cumplimiento de las disposiciones legales vigentes en materia de propiedad intelectual y del derecho a la propia imagen, declarando responsablemente que

la difusión o reproducción de la obra en el marco de la promoción e información del presente concurso no lesionará o perjudicará derecho alguno del concursante ni de terceros, y mantendrá indemne a la Universidad de cualquier reclamo, litigio o controversia que pueda suscitarse en torno a los mismos.

## 9. Contacto

Concurso «El agua en imágenes», Secretaría de Extensión, Transferencia y Vinculación Tecnológica, Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral. Tel.: (0342) 4575233/34/46, interno 107. E-mail: [concursodefotografia@fich.unl.edu.ar](mailto:concursodefotografia@fich.unl.edu.ar). Sitio web: <http://fich.unl.edu.ar/concurso-fotografia/>



UNL • FACULTAD DE  
INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS

EL LITORAL



Cátedra UNESCO en Agua y Educación  
para el Desarrollo Sostenible  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL  
FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS HÍDRICAS



UNL • SECRETARÍA DE  
EXTENSIÓN Y CULTURA