



## **BASES PREMIO ANCFN JUNIOR 2026**

### **CONCURSO DE VIDEO**

**Declarado de interés educativo Resol 2021-164-APN-ME**

**INSCRIPCIÓN:** 3 de julio al 10 de septiembre de 2026 a través del formulario disponible en la página web de la ANCFN: <https://www.ancefn.org.ar/categoria.asp?id=939>

**FECHA LÍMITE ENVÍO DEL MATERIAL:** 10 de septiembre de 2026

**Propuesta:** Elaboración de un video de 3-5 minutos, sobre “HUMEDALES DE ARGENTINA: BIODIVERSIDAD, AGUA Y SOCIEDAD”.

**Organizadores:** Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales ([ANCFN](#)).

**Objetivo:** Que se constituya en un instrumento atractivo para divulgar y difundir Ciencia y Tecnología en el nivel educativo secundario, y que a su vez sea un canal inspirador para despertar vocaciones científicas.

**Extensión territorial:** En 2026 será nacional incluirá a participantes de todos los distritos de Argentina.

### **Premios**

Con el objetivo de promover una participación federal y reconocer las diferentes realidades territoriales del país, en esta edición la ANCFN seleccionará trabajos destacados correspondientes a cuatro grandes regiones geográficas de Argentina.

Los equipos ganadores de cada una de estas cuatro regiones recibirán un **Diploma de Mención Especial ANCFN Junior 2026**. Entre estos cuatro trabajos se seleccionarán el **Primer y Segundo Premio Nacional**.

**Primer Premio Nacional:** DIPLOMA DE HONOR PREMIO ANCFN JUNIOR 2026 para cada alumno/a y premio para la institución educativa.

**Segundo Premio Nacional:** DIPLOMA DE HONOR PREMIO ANCFN JUNIOR 2026 para cada alumno/a.



Las cuatro regiones geográficas consideradas serán:

**Noroeste:** Jujuy, Salta, Tucumán, Catamarca, Santiago del Estero y La Rioja.

**Noreste:** Formosa, Chaco, Misiones, Corrientes y Entre Ríos.

**Centro:** Buenos Aires, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Mendoza y San Juan.

**Sur:** La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

### Tema

## "HUMEDALES DE ARGENTINA: BIODIVERSIDAD, AGUA Y SOCIEDAD "

Los participantes podrán elegir libremente el contenido y enfoque a desarrollar de acuerdo a las problemáticas, oportunidades, o preguntas que deseen abordar. A modo de ejemplo, se listan los siguientes ejes temáticos, los cuales no son excluyentes y que además podrán combinarse entre sí:

- 1) PROCESOS NATURALES, CAMBIOS AMBIENTALES Y RIESGOS: dinámicas de los humedales y su relación con fenómenos climáticos y ambientales, sequías e inundaciones, erosión y otros fenómenos que puedan afectar a los ecosistemas, su biodiversidad y conservación.
- 2) SOCIEDAD Y DESARROLLO TERRITORIAL: relación entre humedales y las comunidades, el uso del suelo y la producción de alimentos, el crecimiento y planificación urbana, y el desafío de compatibilizar el desarrollo económico con el uso sustentable de los recursos naturales.
- 3) SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y SALUD: importancia de los humedales en la disponibilidad y calidad del agua, su rol en la captura y secuestro del carbono, control de inundaciones, y su relación con la salud humana y calidad de vida.
- 4) CIENCIA, TECNOLOGÍA, Y SOLUCIONES PARA EL FUTURO: aplicación de tecnologías para monitoreo, restauración y gestión de humedales, abordando aspectos ecológicos, físicos, químicos, geológicos o de ingeniería. Uso de sensores, imágenes satelitales, tratamiento de aguas, energías renovables, restauración ecológica y otras soluciones basadas en ciencia y tecnología.

En todos los casos, se invita a abordar problemáticas concretas de humedales de distintas regiones de Argentina, destacando los desafíos presentes y futuros para su conservación y uso sustentable para el desarrollo humano.

### Bases

- Los videos serán hechos por estudiantes de los tres últimos años de nivel secundario o técnico (presentados por un estudiante o en equipos de hasta 3 estudiantes). La presentación debe estar avalada por el establecimiento educacional.
- El video debe estar dirigido a público general desde una perspectiva de divulgación científica.
- Podrá ser de características documentales o representado a través de situaciones de ficción y podrán utilizarse animaciones como recurso narrativo.



## ACADEMIA NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

---

Desde 1874 en la Ciencia Argentina

- Se permitirá el uso complementario de herramientas de inteligencia artificial y materiales audiovisuales disponibles online, siempre que se indique claramente su origen en los créditos del video. Se valorará la originalidad del contenido producido por los estudiantes.
- Formato. Duración: de 3 a 5 minutos. Orientación: podrá ser horizontal o vertical, para ser difundido en la plataforma YouTube o en otras plataformas.
- El material deberá enviarse mediante un enlace de acceso irrestricto a través del formulario de inscripción
- Los trabajos serán evaluados por un jurado especializado considerando creatividad, claridad, rigor científico y calidad técnica.
- Terminado el concurso, los videos seleccionados serán difundidos por diversas plataformas de acceso gratuito, incluyendo las de la ANCEFN.
- Los videos seleccionados serán también difundidos y presentados en la Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología 2026, organizada por el Programa Nacional de Ferias de Ciencias y Tecnología de la Secretaría de Educación de la Nación.
- La participación en este concurso es compatible con la presentación de trabajos en otras convocatorias de la Feria Nacional de Educación, Artes, Ciencias y Tecnología.