

CONVOCATORIA 2023

PARA LA PARTICIPACIÓN DE
ESTUDIANTES DE
LICENCIATURA Y POSGRADO EN LA

3° Edición del **Reconocimiento al Talento Joven** *Ciencia Audiovisual*

EN EL MARCO DE LAS

**Reuniones Nacionales de Investigación
e Innovación Pecuaria, Agrícola,
Forestal y Acuícola-Pesquera,
Chihuahua, 2023**

Chihuahua, Chihuahua,

8-11 de noviembre de 2023



8-11 NOVIEMBRE 2023 // CHIHUAHUA



LVIII REUNIÓN
NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN
PECUARIA



XIII REUNIÓN
NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN
FORESTAL



XIII REUNIÓN
NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN
AGRÍCOLA



IX REUNIÓN
NACIONAL DE
INVESTIGACIÓN
ACUÍCOLA Y
PESQUERA

TEMÁTICA

- ❖ Microvideos creativos-audiovisuales de los resultados obtenidos en la investigación para la tesis de licenciatura, maestría o doctorado realizada por el concursante.

PARTICIPANTES

- ❖ Estudiantes de licenciatura o postgrado en Agronomía, Biología, Medicina Veterinaria, Ecología o disciplinas afines.
- ❖ Estudiantes de Universidades (públicas y privadas), Institutos Tecnológicos, Centros Públicos de Investigación, Academias u Organismos que realizan investigación y desarrollo tecnológico para la innovación en los subsectores pecuario, agrícola, forestal y acuícola-pesquero.

BASES

Requisitos

- (a) Ser estudiante activo.
- (b) Tener hasta 35 años de edad.
- (c) Escribir el resumen de la investigación: título, problema, metodología, resultados y conclusiones, en una cuartilla (máximo).

Características del microvideo

- (a) El microvideo deberá iniciar y cerrar con la cortinilla “Talento Joven-Ciencia Audiovisual”, disponible en el apartado Talento Joven en <http://reunionscientificas.inifap.gob.mx>
- (b) Después de la cortinilla “Talento Joven-Ciencia Audiovisual”, el postulante grabará su presentación, en el siguiente orden: mencionará su nombre completo, institución donde desarrolla su investigación, tema, breve introducción de la indagatoria, el problema que aborda, los hallazgos obtenidos y el beneficio esperado. Finalmente, cerrará el microvideo con la cortinilla “Talento Joven-Ciencia Audiovisual”.

8 - 11 NOVIEMBRE 2023 // CHIHUAHUA

- (c) La grabación será en español. Se aceptarán trabajos en idiomas de etnias mexicanas, subtítulos.
- (d) El microvideo deberá incluir escenas que faciliten la comprensión de la investigación, como fotografías o videos cortos sobre lo que aborda.
- (e) La grabación será en formato horizontal con espacios libres a los lados del narrador, en un lugar libre de eco, sin ruido y con buena iluminación. Se sugiere el uso de un micrófono de solapa para mejorar la calidad del audio, y movimientos lentos de la cámara, en caso necesario.
- (f) La duración máxima del microvideo será de 3 minutos, incluyendo las cortinillas de entrada y salida "Talento Joven-Ciencia Audiovisual".
- (g) El microvideo deberá enviarse en formato MP4, en alta calidad, con Nombre completo-siglas de la institución.
- (h) Se deberá ceder los derechos del microvideo por escrito, al Comité organizador de Talento Joven-Reuniones Científicas 2023.

Envío de microvideos

- (a) Los microvideos se recibirán desde la publicación de esta convocatoria a las 24:00 h del 23 de junio de 2023.
- (b) En una liga drive con **acceso abierto**, el postulante enviará la carpeta que incluya una hoja con su nombre completo, institución a la que pertenece, correo electrónico, dos teléfonos de contacto y título de su investigación, así como el resumen de la investigación y el video con el que concursa, a:

Mtra. Sindy Laura Campero Vega campero.sindy@inifap.gob.mx

Lic. Leticia Palma Rosas difusion@inifap.gob.mx

Copiar correo a reuniones.investigacion@inifap.gob.mx

IMPORTANTE

Deberán participar con videos originales. No se recibirán videos de redes sociales.

8 - 11 NOVIEMBRE 2023 // CHIHUAHUA

Premios

- Se premiará a los tres primeros lugares de cada categoría.

**Los resultados se darán a conocer
el 11 de septiembre de 2023**

Talento Joven

Ciencia Audiovisual

8-11 NOVIEMBRE 2023 // CHIHUAHUA