

FESTIVAL

# BIOTROPO

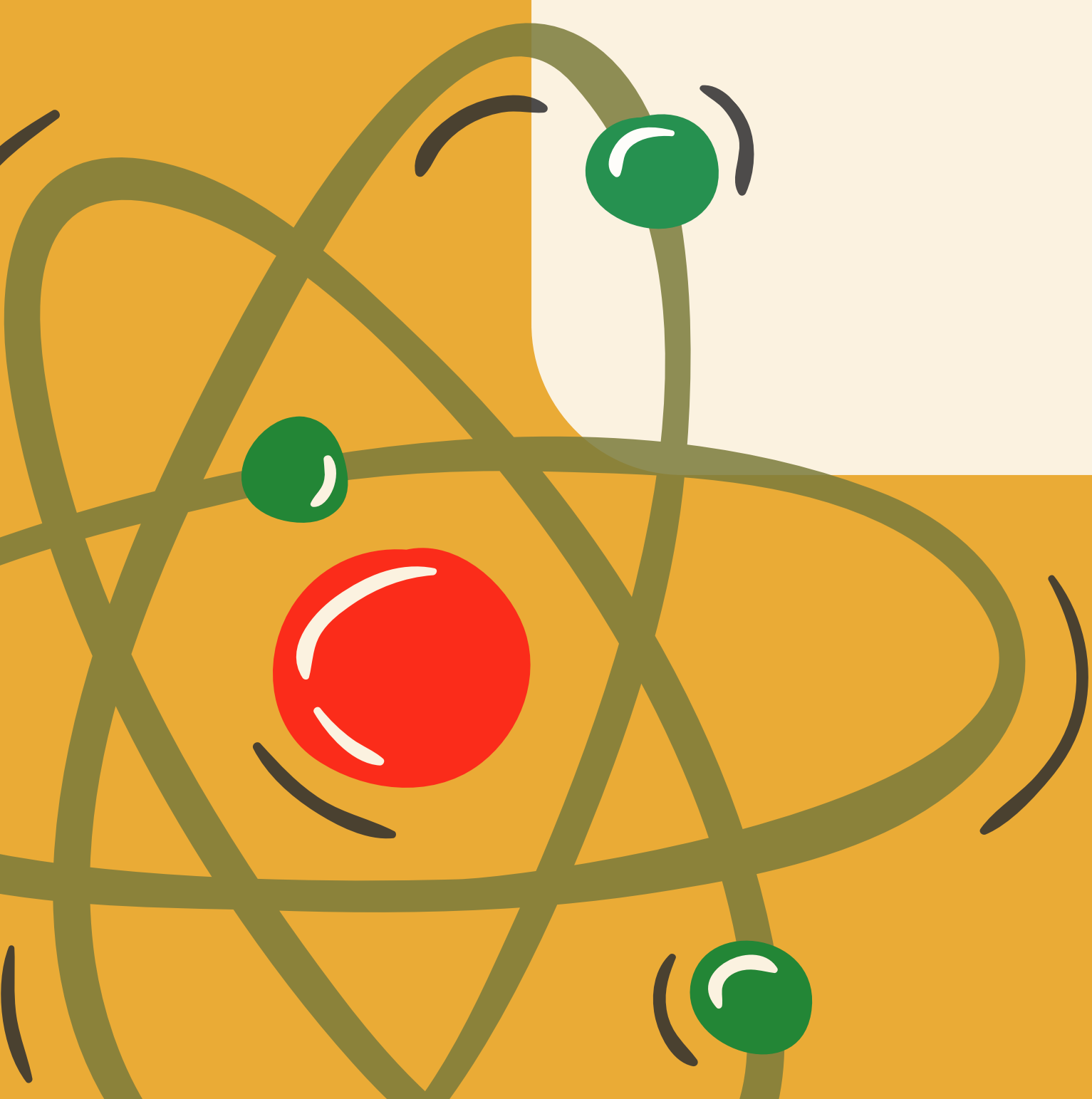
CONVOCATORIA 2023



FESTIVAL DE CORTOMETRAJE Y VIDEO CORTO DE  
DIVULGACION DE LA CIENCIA Y EL AMBIENTE

---

CONSULTA LA CONVOCATORIA EN:





**BIOTROPO**

Festival de cortometraje y video corto de  
Divulgación de la ciencia y el Ambiente



# CONVOCATORIA

Biotropo es un festival de cortometrajes y videos cortos para redes sociales con la finalidad de divulgar la cultura ambiental y la participación en las ciencias, teniendo como sede la area metropolitana de guadalajara.

Surge por la inquietud de científicos y ambientalistas de promover y concientizar a la sociedad sobre la problemática ambiental y el entendimiento de las ciencias como una solución, promoviendo actividades de divulgación y la producción de material audio visual accesible para todo público.

La divulgación de las ciencias y la cultura ambiental siempre han encontrado en los materiales audio visuales una herramienta muy completa y para compartir conocimiento y experiencias.

Con Biotropo se busca Impulsar el quehacer del divulgador en México y acercar la cultura ambiental a todo público de manera accesible. Por lo que Biotropo convoca a las y los creadores de contenido audiovisual de cualquier parte de México, a inscribir sus trabajos en las siguientes categorías en competencia:

## Categorías en competencia

Cortometraje. Ficción y animación:

- De 10 a 25 minutos máximo de duración (creditos incluidos).

Cortometraje. Documental:

- De 10 a 25 minutos máximo de duración (creditos incluidos).

Video Corto para redes sociales:

- De 2 a 5 minutos máximo de duración.
- Podrán participar vídeos en formato horizontal y vertical.

Video Corto para redes sociales JR:

- De 2 a 5 minutos máximo de duración.
- Podrán participar vídeos en formato horizontal y vertical.
- Tener menos de 16 años.







**La temática de este año será enfocada a la labor del divulgador de las ciencias y la cultura ambiental.**

### **Premios que se entregan:**

Todos.

- Constancia de participación. Se enviarán todas las constancias de participación en formato digital.

Cortometraje Ficción y animación.

- 10 mil pesos, Figura Biotropo, constancia y bolsa de regalos.

Cortometraje Documental.

- 10 mil pesos, Figura Biotropo, constancia y bolsa de regalos.

Video corto para redes sociales.

- 5 mil pesos, Figura Biotropo, constancia y bolsa de regalos.

Video corto para redes sociales Jr.

- 3 mil pesos, Figura Biotropo, constancia y bolsa de regalos.

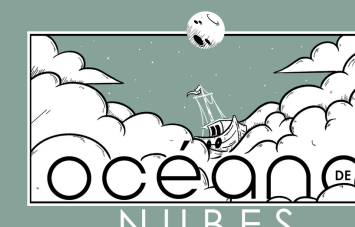
\* Todos los ganadores participarán en un seminario de creación de contenido audiovisual (se comunicará en enero a través de las redes de Biotropo los especialistas que participaran en el seminario).

\*\* Todos los cortos y videos finalistas participarán en una gira de muestra, que sera con 10 sedes en Jalisco.

**La premiación se anunciara próximamente por nuestras redes.**

**La convocatoria se cierra el 28 de febrero de 2023 hasta las 23:59:59 horas del centro de México.**

**Bases completas de participación:**





**BIOTROPO**

Festival de cortometraje y video corto de  
Divulgación de la ciencia y el Ambiente



## PUNTOS A CONSIDERAR

- Se recibirán trabajos hechos por realizadores de todo México.
- La antigüedad máxima del material audiovisual debe ser de 1 año al cierre de esta convocatoria, sin importar que se haya presentado en algún otro recinto o en algún otro festival.
- Se van a priorizar materiales que sean estrenos.
- Se deberá informar si el material inscrito ha ganado algún premio en algún otro festival y en qué festival.

## CONDICIONES

- No se aceptan videoclips musicales u obras con fines de propaganda política o religiosa.
- Rigor Científico: Los videos presentados deberán proporcionar las fuentes correspondientes al tema. \*
- Congruencia del contenido audiovisual con la temática: Los contenidos audiovisuales deberán de ser congruentes con el tema presentado.
- Adaptaciones al lenguaje científico para su comunicación\*\*.
- Biotropo no está obligado al pago de comidas, hospedaje y transporte.
- Es un festival regional por lo que las exhibiciones serán en los diferentes espacios oficiales que se publicarán en las redes.
- En Biotropo se premia la creatividad por lo que se privilegiará trabajos que demuestren ideas creativas tanto en su desarrollo como historia, información como en elementos de producción: Los y las participantes tendrán la libertad de construir los conceptos presentados y mostrarlos de la manera que les convenga, esta construcción será evaluada por su calidad y entendible.
- También se favorecerá para su selección historias que se enfoquen a entender la ciencia como una solución para los problemas ambientales del mundo.
- La convocatoria se cierra el 28 de febrero de 2023 hasta las 23:59:59 horas del centro de México.



Bosque  
la Primavera



VIGILANTES  
verde.



FICTEQ

Instituto Jalisciense  
de la Vivienda



FEMCOBI

TECONECTA  
RADIO



ocean  
NUBES

Plantemos  
Conciencia



**BIOTROPO**

Festival de cortometraje y video corto de  
Divulgación de la ciencia y el Ambiente



- No se recibirá material después de esa fecha y hora.
- En ningún caso se pagará por los derechos de exhibición de un trabajo.

\* Las información citada deberá provenir de fuentes verificables.

\*\* Sustituye de manera precisa conceptos técnicos y palabras técnicas de manera que su comprensión es ágil, sin caer en la presuposición de ignorancia de la audiencia.

## REGISTRO DE MATERIAL

- Registra tu trabajo en: [direccion@biotropo.com](mailto:direccion@biotropo.com).
- El material se adjunta con información de contacto del que se inscribe.
- Hacer el depósito de inscripción \$100 para cortometraje y \$50 para video de redes sociales en la siguiente cuenta 5579 0990 1387 5291 y mandar el comprobante adjunto.
- Si tu trabajo es seleccionado nos pondremos en contacto contigo para que envíes lo siguiente: cartel, sinopsis, tráiler, carta de autorización de proyección, ficha del director y elenco entre otras.
- Para cualquier duda o seguimiento por whatsapp 3310638631

**Los jueces se publican en las redes de Biotropo junto con las sedes de las muestras y giras.**

