



## Guía para hacer TIK TOK

### Festival de Ciencia: Celebramos la Curiosidad

### Explora RM Sur Poniente 2021

El equipo Explora RM Sur Poniente le invita a grabar un video TikTok para el Festival de Ciencia 2021 de un máximo 60 segundos que aborde un concepto científico<sup>1</sup>, dirigido a niños, niñas o jóvenes mayores de 13 años que no son expertas en el tema a través de un formato entretenido, llamativo y fácil de entender.

#### Consideraciones generales:

- Seleccione un concepto científico, por ejemplo: sustentabilidad, mega-sequía, economía circular, patrimonio inmaterial, etc.
- Escriba las 3 ideas principales sobre el concepto seleccionado.
- Seleccione el público más adecuado para su charla, por ejemplo: jóvenes mayores de 13 años, adultos hasta 25 años.
- Construya un guión que incluya las 3 ideas seleccionadas previamente. Este formato da el espacio para interpelar directamente al público, por ejemplo: ¿Y tú qué harás por cuidar el medio ambiente?, o,
- Considere un título llamativo que tome en cuenta un hecho, situación o elemento que relacione el video con aspectos cotidianos o cercanos al público seleccionado.
- Comience su grabación con una pregunta, por ejemplo ¿Qué es la sustentabilidad?, ¿Por qué la economía circular es importante?
- El tiempo es clave. El guión debe durar un máximo de 60 segundos. Le recomendamos ensayar controlando el tiempo.

<sup>1</sup>Ciencias naturales, exactas, sociales, tecnología, innovación o investigación en artes y humanidades



- Para la grabación, el celular debe estar en posición vertical, asegúrese de que el encuadre de la imagen sea el adecuado y se escuche su voz de manera correcta.
- Recomendamos utilizar la expresión corporal para comunicar y el video tenga ritmo.
- Grabe en una habitación cerrada para evitar el ruido exterior. Evite espacios como baño o cocina para evitar el rebote del sonido.
- El video puede ser grabado en varias etapas, puede usar cambios de ropa o de lugar para dar dinamismo al video.
- No olvide agregar títulos, destacar palabras clave, imágenes o efectos en la postproducción.
- Explora le proporcionará cortinas para agregar al inicio y cierre.
- Los videos serán emitidos entre el 20 de octubre y el 20 de noviembre y quedarán a disposición del público en la página [www.cienciaponiente.cl](http://www.cienciaponiente.cl)

### **Preguntas de chequeo**

- ¿Se entiende de qué se trata el video TikTok?
- ¿Se incluyeron las 3 ideas principales?
- ¿El concepto científico del que se habla en el TikTok está explicado con un lenguaje adecuado para un público no experto seleccionado?
- ¿Es claro por qué el tema del TikTok es importante para el público objetivo?
- ¿Tiene todos los elementos de postproducción?

El video se estrenará en Feci, por lo tanto, la grabación se mantendrá en “modo privado”. Luego del estreno el video puede mantenerse público en las cuentas de TikTok de cada organización.

### **Ejemplo**

[https://www.tiktok.com/@terepaneque/video/6988121551128300806?lang=es&is\\_copy\\_url=0&is\\_from\\_webapp=v1&sender\\_device=pc&sender\\_web\\_id=6989692308270859782](https://www.tiktok.com/@terepaneque/video/6988121551128300806?lang=es&is_copy_url=0&is_from_webapp=v1&sender_device=pc&sender_web_id=6989692308270859782)

<sup>1</sup>Ciencias naturales, exactas, sociales, tecnología, innovación o investigación en artes y humanidades