

## BASES POSTULACIÓN 2020

### Taller de Asesoría

# “Comunicando mi investigación al mundo en 1 minuto”

## Programa Ciencia Abierta

### 1. ANTECEDENTES GENERALES

Explora La Araucanía del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, liderado por el Centro UC de Desarrollo Local de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Campus Villarrica, invita a postular a Investigadores/as y desarrolladores/as tecnológicos a postular al taller “Comunicando mi investigación al mundo en 1 minuto”.

El programa está dirigido a **investigadores/as, desarrolladores/as de tecnologías de la región de La Araucanía**, que realicen investigaciones, contenidos tecnológicos, investigación y revitalización de saberes locales o tradiciones relacionados con la región, desde las Ciencias Sociales, Ciencias Naturales, Humanidades y/o Artes.

### 2. OBJETIVO

Fomentar el desarrollo habilidades comunicativas para públicos generales, en redes sociales, a través del formato audiovisual, con énfasis en la divulgación de las ciencias en un marco de comunicación efectiva. El resultado del proceso, será una capsula audiovisual para divulgar las ciencias, conocimientos, innovaciones y tecnologías en redes sociales.

También se busca promover la apropiación social de la investigación e innovación, con pertinencia territorial, por parte de la sociedad en su conjunto.

### 3. PRINCIPIOS DE SELECCIÓN

Con la finalidad de estar en coherencia con los principios explora que incorpora los Derechos Humanos como un enfoque transversal en sus actividades: inclusión, interculturalidad, género y derechos de los niños, niñas y jóvenes, se tendrán en consideración la selección de participantes considerando:

- Equidad de género de participantes
- Diversidad de áreas disciplinares
- Diversidad de instituciones

### 4. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS

Las/os participantes deben considerar que al ser un proyecto de modalidad remota, es requisito excluyente el contar con **acceso a internet** y un **dispositivo** para el correcto desarrollo del programa.

## 5. BENEFICIOS

- Asesoría del proyecto Explora La Araucanía sobre divulgación científica, desarrollada por experta en el área, Macarena Rojas Abalos, Licenciada en Ciencias Biológicas, máster en Periodismo y postgrado en Gestión de Proyectos. Conductora de Crónicas Científicas, profesora en la Facultad de Comunicaciones UC y Directora Ejecutiva de GERO.
- Desarrollo de material de divulgación sobre su investigación, enfocado en públicos generales. Cápsula audiovisual a disposición de participantes para difusión en redes propias.
- Explora La Araucanía publicará en RRSS el material audiovisual, aumentando el impacto social de la investigación abordada.

## 6. POSTULACIÓN

Para ingresar al proceso de admisión se debe completar los datos solicitados en el Anexo N°1 en el siguiente link: <https://forms.gle/Jgj28tp589m3idPQA>

En los plazos establecidos a continuación:

Publicación de bases e inicio de convocatoria	<b>11 de agosto.</b>
Recepción postulaciones	<b>11 al 25 de agosto.</b>
Publicación de adjudicación	<b>31 de agosto.</b>

## 7. FECHAS ASESORIAS

Las asesorías se realizan en un **taller de 2 horas más una o dos asesorías individuales vía correo electrónico para la elaboración de la cápsula.**

El programa cuenta con cuatro horarios, para que cada uno pueda seleccionar el horario de preferencia. Cada horario cuenta con 10 cupos.

Los horarios disponibles son:

- i) Viernes 4 de septiembre – 16:00 a 18:00hrs.
- ii) Viernes 11 de septiembre – 16:00 a 18:00hrs.
- iii) Lunes 28 de septiembre – 17:00 a 19:00hrs.
- iv) Martes 6 de Octubre – 17:00 a 19:00hrs.

Son **cinco horas de dedicación** (2hrs de taller, más 3hrs de trabajo individual en su guión y grabación) para la realización de un mini video que dará cuenta de su investigación y ¡nosotros la compartiremos en nuestras redes sociales!

## ANEXO N°1: FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN

Además de tus **datos personales y profesionales**, deberás completar 2 preguntas relacionadas con el tema de investigación desarrollar en su cápsula:

1. **Pregunta Inicial:** Escribe una pregunta sencilla y motivante para público no científico, libre de tecnicismos complejos, que permita desarrollar tu trabajo.
2. **Desarrollo:** Cuenta directamente de qué se trata tu trabajo y cómo responde a la pregunta inicial. Este contenido debe ser cercano, de fácil entendimiento y corto (**900 Caracteres máximo**)

Deberás completar el formulario en línea en el siguiente Link:

<https://forms.gle/Jgj28tp589m3idPQA>