

## **AMPLIACIÓN PLAZO POSTULACIÓN PROGRAMA VIRALIZA REGIÓN DE LOS RÍOS 2023**

Fomento Los Ríos informa que **se amplía el plazo para postular** al programa “**Viraliza Los Ríos 2023**”.

Este Programa tiene por objetivo fomentar el reforzamiento del entorno y/o cultura de emprendimiento e innovación, con la finalidad de hacer propicio el ecosistema, y así contribuir en mejorar las condiciones en las cuales se desarrolla la actividad emprendedora, a través de programas de amplio impacto que validen y promuevan la opción de emprender.

Los programas presentados en esta Convocatoria se deberán orientar a una de las siguientes temáticas:

**Eventos de Alta Convocatoria Internacional:** que permitan posicionar a Chile como polo (Hub) de innovación y emprendimiento. Los eventos al menos deben considerar una duración mínima de 2 días, y contemplar la traída de, como mínimo, 3 expertos o conferencistas internacionales.

**Educación para el emprendimiento en Estudiantes:** Realización de programas formativos que traspasen metodologías y contenidos de emprendimientos e innovación y permitan desarrollar habilidades y competencias emprendedoras en jóvenes de educación media.

**Formación para el emprendimiento y la innovación :** Realización de programas formativos dirigidos a **emprendimientos liderados por mujeres.**

Los postulantes deben orientar sus propuestas en base a lo establecido en el documento Focalización Viraliza Los Ríos, dispuesto junto a las bases técnicas en la web de postulación

Las postulaciones se recibirán a través del Sistema Electrónico de ingresos de proyectos del comité hasta el **día lunes 22 de mayo 2023 a las 16:00:00 PM**

Solo se considerarán como postulados aquellos proyectos que hasta la fecha y hora señaladas hayan concluido exitosamente todos los pasos de la postulación en línea.

Para consultas, dirigirse al correo electrónico [consultas@fomentolosrios.cl](mailto:consultas@fomentolosrios.cl)  
Más información, bases y postulaciones en [www.fomentolosrios.cl](http://www.fomentolosrios.cl)