

En mayo comenzará “Escuela Abierta” para impulsar formación y liderazgo comunitario

La iniciativa tendrá jornadas formativas enfocadas en innovación social, participación y desarrollo territorial sostenible

PROVINCIA. - En mayo comenzará a ejecutarse el proyecto “Escuela Abierta: una plataforma inclusiva, asociativa y descentralizada para el desarrollo comunitario”, iniciativa que busca fortalecer liderazgos comunitarios y redes territoriales en cuatro comunas de la región.

El programa, financiado por el GORE, es patrocinado por la Escuela de Administración Pública de la Universidad de Valparaíso y el apoyo de los municipios de La Ligua, Cabildo, Petorca y La Cruz. Se espera la participación de cerca de 120 representantes de organizaciones sociales.

La propuesta formativa se desarrollará entre mayo y julio mediante tres jornadas presenciales por comuna, con una metodología teórico-práctica. Entre los contenidos destacan la innovación social, gestión de proyectos con enfoque territorial, participación ciudadana, equidad de género, autogestión, comunicación estratégica y uso de herramientas digitales. Quienes cumplan con la asistencia recibirán una constancia otorgada por la casa de estudios.

Como resultado, se proyecta la elaboración de al menos doce iniciativas comunitarias -tres por comuna- orientadas a responder a necesidades locales en ámbitos culturales, sociales y medioambientales.

Las jornadas se realizarán en Petorca (18 al 20 de mayo), La Cruz (25 al 27 de mayo), La Ligua (15 al 17 de junio) y Cabildo (13 al 15 de julio), todas entre las 16 y 20 horas, en recintos municipales y comunitarios de cada comuna.

Las consultas e informaciones se pueden dirigir a los siguientes

correos: En Petorca a organizaciones@municipalidadpetorca.cl; en La Ligua a comunitario2@laligua.cl; en Cabildo a [\[terola@municipiocabildo.cl\]\(mailto:terola@municipiocabildo.cl\) y en La Cruz y atención general a \[escuelaabiertacomunitaria@gmail.com\]\(mailto:escuelaabiertacomunitaria@gmail.com\)](mailto:mman-</p></div><div data-bbox=)