

'Aconcagua Vivo' articula comunidades y ciencia para proteger biodiversidad

Proyecto de la Universidad de Playa Ancha es ejecutada por académicos e investigadores en la provincia de Quillota.

Redacción
 La Estrella Quillota-Petorca

Con el objetivo de valorizar y promover la biodiversidad local a través de un trabajo colaborativo entre la academia, gobiernos locales y organizaciones territoriales, se desarrolla el proyecto "Aconcagua Vivo".

La iniciativa es ejecutada por académicos e investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Playa Ancha (UPA), a través del Laboratorio de Teledetección Ambiental (TeleAmb), el Herbario VALPL y la carrera de Geografía de la casa de estudios.

El antropólogo y profesional ejecutivo del proyecto, Antonio Astudillo Vidal, explica que éste busca "apoyar los procesos de transformación socioambiental que están desarrollando las organizaciones y gobiernos locales desde la vinculación universitaria, la investigación aplicada y la educación ambiental en torno a la biodiversidad de la cuenca media del



LA PROPUESTA CUENTA CON EL FINANCIAMIENTO DEL GOBIERNO REGIONAL DE VALPARAÍSO (GORE)..

río Aconcagua".

El proyecto surge como respuesta a la crítica situación de la cuenca del Aconcagua: más de una década de megasequía que ha generado una crisis hídrica estructural, una fuerte degradación del bosque esclerófilo, la fragmentación del territorio por la expansión urbana, la des-

articulación entre actores y una brecha en educación ambiental y uso de tecnologías que debilita el sentido de pertenencia, así como la capacidad de acción frente a la crisis socioambiental.

"Aconcagua Vivo" busca colaborar con la gestión ambiental participativa desarrollada por los go-

biernos locales y las organizaciones en la provincia de Quillota, fortaleciendo redes territoriales, ampliando el monitoreo comunitario en torno a la preservación y la restauración ecológica. Además participan directamente los municipios de La Canela, Nogales, La Cruz, Quillota e Hijuelas.