

UPLA impulsa “Aconcagua Vivo” para proteger la biodiversidad y fortalecer el trabajo ambiental en Quillota

La Universidad de Playa Ancha lidera el proyecto “Aconcagua Vivo”, una iniciativa que busca proteger la biodiversidad de la provincia de Quillota mediante un trabajo conjunto entre la academia, gobiernos locales y comunidades.

El programa es ejecutado por académicos e investigadores de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la UPLA, a través del Laboratorio de Teledetección Ambiental, el Herbario VALPL y la carrera de Geografía, con financiamiento del Gobierno Regional y el Consejo Regional de Valparaíso, mediante el FNDR 8%.

Anuncio Patrocinado

La propuesta surge como respuesta al deterioro ambiental que afecta a la cuenca del Aconcagua, marcada por más de una década de megasequía, crisis hídrica, degradación del bosque esclerófilo, avance urbano y brechas en educación ambiental.

Antonio Astudillo Vidal, antropólogo y profesional ejecutivo del proyecto, explicó que la iniciativa apunta a apoyar procesos de transformación socioambiental desde la vinculación universitaria, la investigación aplicada y la educación ambiental, fortaleciendo además el vínculo entre las comunidades y su entorno natural.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

UPLA impulsa “Aconcagua Vivo” para proteger la biodiversidad y fortalecer el trabajo ambiental en Quillota

En esa línea, la académica e investigadora Ana Hernández Duarte detalló que “Aconcagua Vivo” combina levantamiento colaborativo de información, monitoreo participativo, educación ambiental y acciones de restauración ecológica.

Desde su puesta en marcha, el equipo ha desarrollado talleres participativos y charlas abiertas en distintas comunas, integrando a vecinos, docentes, estudiantes y organizaciones locales con herramientas científicas como drones, sistemas de información geográfica y plataformas de ciencia ciudadana.

El proyecto contempla la participación de los municipios de La Calera, Nogales, La Cruz, Quillota e Hijuelas, y busca consolidar redes territoriales que permitan fortalecer la gestión ambiental participativa y ampliar el monitoreo comunitario para la preservación y restauración ecológica.

Desde la UPLA recalcaron que el desafío no solo pasa por conservar especies, sino también por comprender los cambios del paisaje, la relación de las comunidades con su entorno y la generación de información útil para una mejor gestión del territorio.

y tú, ¿qué opinas?