\$1.156.324

8.100 8.100 Ocupación: 88,64%

ACTUAL IDAD Frecuencia: DIARIO

En el marco del proyecto «Portafolio de soluciones para fortalecer la resiliencia frente a incendios forestales: una aproximación comunitaria y sistémica para la planificación y gestión del territorio», financiado por el Ministerio de Ciencia a través del concurso Desafíos Públicos para la recuperación post-incendios forestales, se realizaron jornadas de plantación de especies nativas en el Humedal Laguna Junquillar (San Pedro de la Paz) y en el Fundo Coihueco (Penco).

Este proyecto, ejecutado desde la Universidad de Concepción, con participación de investigadores, profesionales y tesistas de la casa de estudios, junto a la Pontificia Universidad Católica y la Universidad Austral, tiene como objetivo evaluar indicadores de resiliencia frente a incendios v seleccionar, junto a actores del territorio, soluciones factibles y pertinentes para fortalecer la preparación ante este tipo de desastres. Las medidas priorizadas fueron definidas considerando su urgencia e interés de codiseño y coimplementación por parte de las comunidades locales

Según el académico de la Universidad de Concepción, investigador Cedeus y Director del proyecto, Francisco de la Barrera Melgarejo, "el propósito final es hacer el ciclo completo para fortalecer la resiliencia frente a incendios, evaluando desde las necesidades de resiliencia, hasta su implementación, de manera de aportar a la transformación de los territorios para enfrentar de mejor manera la amenaza, cada vez mayor, de propagación de incendios forestales".

## Cortafuegos verdes con especies nativas

La solución priorizada para San Pedro de la Paz fue la integración de especies nativas como cortafuegos verdes, acompañada del despeje de vegetación exótica e inflamable en un sector asociado a un corredor ecológico estratégico.

En total, se plantaron 1.150 árboles y arbustos nativos que contribuirán a fortalecer la resiliencia frente a incendios. Una parte importante de estas plantas fueron donadas por la Seremi de Medio Ambiente.

La actividad contó con la participación de vecinas y vecinos, organizaciones locales. estudiantes e investigadores de la Universidad de Concepción,



La restauración socioecológica en el Humedal Laguna Junquillar y el Fundo Coihueco forma parte de un proyecto que busca soluciones comunitarias y sistémicas

para enfrentar

los incendios

forestales.

CON PARTICIPACIÓN ACTIVA DE LA UDEC

## **Implementan** cortafuegos verdes en Penco y San Pedro de la Paz

además de concejales y profesionales de la Municipalidad de San Pedro de la Paz, en particular de las direcciones de Medio

Ambiente y de Aseo y Ornato. En Penco, la medida priorizada fue enriquecer un corredor ecológico asociado al Estero Penco, en el Fundo Coihueco. La actividad incluyó la plantación de 620 arbustos y árboles nativos y limpieza de vegetación exótica, con el fin de contribuir a conservación y de paso, que sirva como cortafuego verde.

La jornada contó con la participación de personas y organizaciones del territorio, profesionales de la Secretaría Comunal de Planificación de la Municipalidad de Penco y representantes de la empresa Arauco.

Este proyecto cuenta con la colaboración de actores claves como las municipalidades de Talcahuano, Penco v San Pedro de la Paz. Senapred. Minvu, Conaf, MMA y organizaciones comunales invitadas. entre ellas Corporación Junquillar y Corporación Parque Para Penco.

## OPINIONES

Twitter @DiarioConce contacto@diarioconcepcion.cl

