

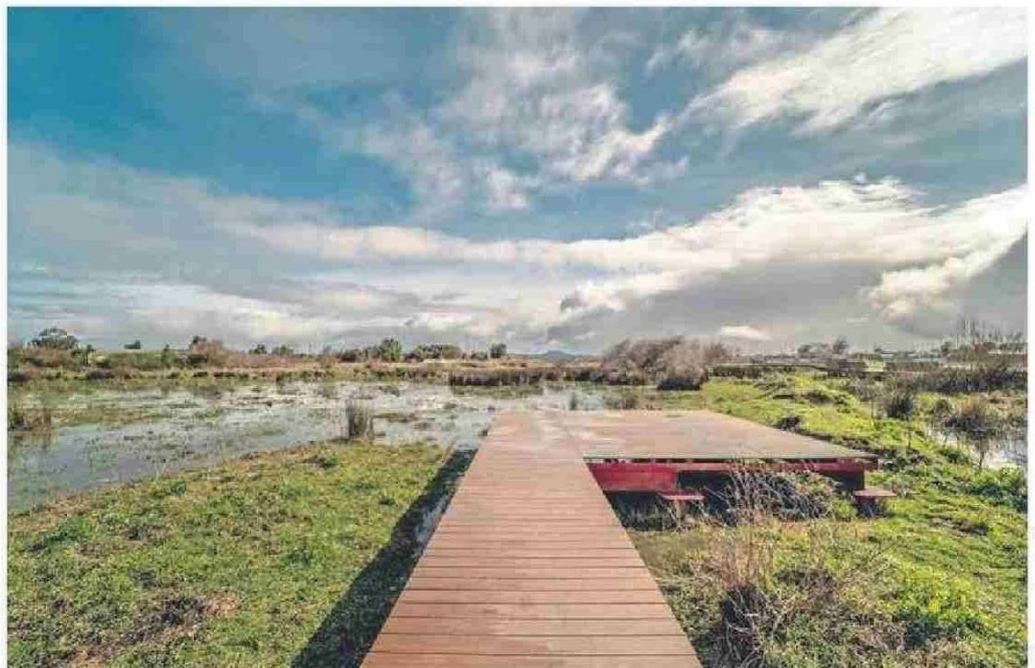
Es la primera comuna del Biobío en medir su huella de carbono

San Pedro de la Paz presenta su Plan de Acción contra el Cambio Climático

Estas acciones son clave en el marco de la implementación de la Ley Marco de Cambio Climático, el cual todas las comunas del país deben implementar.

La Municipalidad de San Pedro de la Paz entregó esta semana su "Plan de Acción Comunal de Cambio Climático" (PACCC) y los resultados del cálculo de la Huella de Carbono de la comuna, primera en la región en obtener estos resultados y ajustada a los estándares de la Unión Europea. Esto es clave en el marco de la implementación de la Ley Marco de Cambio Climático. Tanto el documento final del PACCC y el cálculo oficial de la huella de carbono, permitirán orientar las decisiones ambientales de la comuna.

El alcalde, Juan Pablo Spoerer, destacó que "este documento nos permite tener planificación y no sólo para actuar sobre datos fijos, sino que nos proyecta mejor como comuna. Nos estamos adelantando a los plazos exigidos por ley, pero sobre todo, estamos generando información concreta sobre los principales focos de emisión de gases de efecto invernadero en San Pedro de la Paz. Con estos datos, podemos identificar los riesgos, proponer medidas de mi-



San Pedro de la Paz consolidó su compromiso con el Pacto Global de Alcaldes por el Clima.

A través de la elaboración del PACCC detectaron que los incendios forestales y el transporte son las principales fuentes de contaminación.

tigación y avanzar con acciones concretas hacia una comuna más sostenible".

El director de Medio Ambiente de la comuna, Cristian Ortiz, destacó que la elaboración del PACCC se basa en datos concretos y en un proceso colaborativo. Detectaron que los incendios forestales y el transporte son las principales fuentes de emisión en la comuna. "De ahí surgen propuestas como zonas de protección, cortafuegos, reforestación con especies nativas, y una planificación urbana que considere los desafíos viales", indicó.

Los datos analizados en el inventario de emisiones de gases de efecto invernadero, a cargo de Manuel Contreras, jefe del proyecto de la consultora Dinámica Costera, dieron como resultado que San Pedro de la Paz emite aproximadamente 200 mil toneladas de CO₂ equivalentes al año, de las cuales 80 mil provienen del transporte, principalmente por su ubicación estratégica en la Ruta 160, que conecta con los puertos de Coronel. No obstante, aclaró que la comuna posee capacidad de absorber cerca de 30 mil toneladas, gracias a sus humeda-

les, áreas verdes y zonas con vegetación nativa. "El transporte es una fuente crítica, no tanto por los residentes, sino por el tránsito de carga que cruza la comuna. Pero también destaca la relevancia de sus ecosistemas como sumideros naturales de carbono", detalló Contreras.

Con todo lo anterior, San Pedro de la Paz consolida su compromiso con el Pacto Global de Alcaldes por el Clima, lo que permitirá postular a nuevas fuentes de financiamiento internacional para proyectos de mitigación y adaptación.