



Vecinos, expertos y autoridades participan en taller que impulsa la Estrategia Nacional de Ciudades Verdes

• **Este evento, que se suma a los desarrollados en otras regiones del país, busca responder a los desafíos del cambio climático y las necesidades locales desde un enfoque participativo**

Coyhaique. Durante el día martes se llevó a cabo en la región de Aysén el Taller de Participación temprana sobre Infraestructura Verde (IV) y Soluciones Basadas en la Naturaleza (SbN), cuyo propósito es levantar un diagnóstico regional desde actores locales, el cual servirá de insumo para la elaboración de propuestas con pertinencia territorial.

Además, el día lunes, los participantes tuvieron la oportunidad de realizar una visita a terreno, organizada por el punto focal regional, Andrea Fuentes, con el apoyo de la Corporación Nacional Forestal (Conaf). Este recorrido permitió conocer ejemplos destacados de planificación verde a distintas escalas, desde la preservación de áreas naturales hasta intervenciones urbanas que integran SbN para abordar desafíos específicos como la mitigación de riesgos y el cambio climático.

Este esfuerzo es parte de la Estrategia Ciudades Verdes, que busca catalizar políticas públicas e inversiones que expandan la red de infraestructura verde en zonas urbanas y periurbanas, fomentando la mitigación del cambio climático y la adaptación a sus efectos en todo Chile.

La Seremi Vivienda y Urbanismo, Paulina Ruz Delfín, señaló que “lo que queremos es diseñar una política como país que sea integral en este ámbito, donde podamos promover la ampliación y la integración de las redes de infraestructura verde de las ciudades y sus entornos como una medida a



largo plazo, pensando también en el cambio climático, como una agenda 2050. Las alianzas público privadas son importantes para diseñar en conjunto esta estrategia, tomando ciertas determinaciones de lo que es mejor para nuestra región y también cómo gestionamos soluciones basadas en la naturaleza para el ámbito urbano”.

Liderado por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo y el Ministerio del Medio Ambiente y la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el taller busca entregar herramientas prácticas y teóricas para la planificación de ciudades resilientes y sostenibles, dentro de la Estrategia de Ciudades Verdes. Su objetivo es expandir e integrar la red de infraestructura verde y soluciones basadas en la naturaleza, como mecanismo de mitigación y adaptación al cambio climático.

Paulina Terra, Coordinadora Nacional del proyecto, agradeció la participación de los asistentes y destacó que “la planificación de ciudades sostenibles requiere conectar lo urbano con lo natural. En Coyhaique, vimos ejemplos inspiradores como

la Reserva Coyhaique y parques urbanos como El Mirador Simpson que integran soluciones basadas en la naturaleza para enfrentar riesgos y mejorar la calidad de vida. Estas experiencias confirman que construir una Estrategia Nacional de Ciudades Verdes debe partir desde los territorios, incorporando su diversidad y compromiso local”.

Durante la jornada, se abordaron conceptos clave y principios fundamentales de Infraestructura Verde y Soluciones Basadas en la Naturaleza, además de su relevancia para enfrentar el cambio climático y la pérdida de biodiversidad. También se discutieron los impactos sociales y económicos derivados de su implementación.

Este esfuerzo se enmarca dentro del proyecto Estrategia Ciudades Verdes, que busca generar condiciones propicias para catalizar políticas públicas e inversiones enfocadas en expandir e integrar la red de infraestructura verde y SbN en zonas urbanas y periurbanas. De esta manera, se contribuye tanto a la mitigación como a la adaptación al cambio climático.