

Fecha: 20-01-2025

6.200 Tiraje: Cm2: 431,2 VPE: \$357.007 Medio: La Estrella de Antofagasta Lectoría: 28.739 La Estrella de Antofagasta Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general

Título: Gobierno avanza en plan de espacios verdes en ciudades y alrededores

## Gobierno avanza en plan de espacios verdes en ciudades y alrededores

Con ello se busca entregar en noviembre una estrategia para implementar ideas como jardines verticales y techos verdes.

Matías Gatica Lindsay

través de un convenio firmado en 2024 entre el Minvu, el Ministerio del Medio Ambiente y la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), el Gobierno avanza en el desarrollo de una estrategia nacional a largo plazo sobre infraestructura verde v soluciones basadas en la naturaleza para zonas urbanas y periurbanas. Se espera que el plan esté listo en noviembre.

Este proyecto nació con el fin de cumplir con la meta del Acuerdo de París de mantener el aumento de la temperatura media mundial por debajo de 2°C con respecto a niveles preindustriales y busca generar condiciones propicias para catalizar esfuerzos de política pública e inversiones para expandir e integrar la red de infraestructura verde y soluciones basadas en la naturaleza como mecanismo de mitigación y adaptación al cambio climático.

En la propuesta, que costará US\$599.932 y será financiada por el Fondo Verde del Clima de la FAO, se consideran soluciones verdes como parques, jardines, techos verdes, jardines verticales, ecopavimentos, agricultura urbana, bosques urbanos, entre otras iniciativas que permiten enfrentar islas de calor, generar protección contra inundaciones, mejor calidad del aire y reducir la contaminación acústica.

El proyecto partió en 2024, cuando se realizaron 17 talleres en cuatro eta-

En la primera de ellas se realizaron cuatro capa-



EN 2024 SE REALIZARON 17 TALLERES PARA ABORDAR LAS FORMAS DE IMPLEMENTAR ESTOS ESPACIOS.

citaciones sobre conceptos básicos de infraestructura verde y soluciones basadas en la naturaleza y el marco normativo y presentación de la gobernanza de la estrategia.

En la segunda etapa se realizaron 12 talleres regionales para fomentar la participación de actores locales en el desarrollo de esta estrategia. En la instancia se buscó recoger las perspectivas de sus territorios sobre sus necesidades, desafíos y oportunidades.

La tercera etapa, sobre el proceso de formulación de la estrategia, estuvo en manos del Comité Asesor Nacional, compuesto por un grupo seleccionado de expertos de los sectores público, privado, académico y sociedad civil.

En total 834 personas participaron de estas instancias que continuarán este año con cuatro talleres regionales en Biobío, Coquimbo, Arica y Los Lagos. Y ya pensando en la etapa de la formulación de la estrategia se realizarán otros siete talleres.

Este año se realizarán además la definición de prioridades y validación técnica y la concreción y lanzamiento de la estrategia, la que estará lista en noviembre según aseguró el Ministerio de Vivienda.

## **DESAFIOS A FUTURO**

El ministro de Vivienda, Carlos Montes, dijo a este medio que "frente a los desafíos de las altas temperaturas y el cambio climático tenemos que ser capaces de generar condiciones para expandir e integrar la red de infraestructura verde como parques, jardines y techos verdes e implementar acciones para proteger, gestionar y restaurar ecosistemas, en especial en comunidades que habitan en barrios marginados históricamente de las oportunidades que brinda la ciudad".

Sobre cómo se podría llevar a cabo iniciativas en esta área, la investigadora de la U. de Las Américas, Belén Gallardo, dijo a este medio que "es factible tener ciudades más verdes, pero también un tremendo desafío, ya que si bien hay varias iniciativas en torno a este tema necesitamos una visión y esfuerzos integrados" y destacó que "en Chile más del 87% de sus habitantes viven en ciudades y 99 de las 117 comunas de Chile (es decir el 85%) no cuentan con las áreas verdes mínimas sugeridas por la OMS para su salud y bienestar"

El investigador de la U. de los Andes, Patricio Pliscoff, agregó que "estas construcciones ayudan directamente a disminuir el calor que es reflejado por materiales como el concreto, creando además condiciones de mayor ventilación y humedad. La planificación de la ciudad debe ser pensada como un mosaico de lo construido y la naturaleza con un diseño pensado en el bienestar de las personas". 🗘