

Se realizó taller gratuito sobre drenaje urbano sostenible

Las recientes inundaciones, junto a la escasez hídrica en verano, ha generado mayor conciencia sobre la importancia de integrar el ciclo del agua en la planificación, diseño y gestión de las ciudades. Dentro de este desafío, el drenaje urbano sostenible se ha convertido en un tema clave debido al beneficio que trae para los ecosistemas y las comunidades.

En esta línea, en el año 2021 se publicó 'Ciudades Sensibles al Agua: Guía de Drenaje Urbano Sostenible (DUS) para la Macrozona Sur de Chile', fruto del trabajo colaborativo entre Patagua, Fundación Legado Chile y la Universidad Católica de Chile, con el apoyo de Serviu Los Lagos y Corfo. "La guía entrega herramientas concretas para avanzar hacia la gestión

sostenible de las aguas urbanas, priorizando las soluciones basadas en la naturaleza", señala Camila Teutsch, directora ejecutiva de Patagua, empresa B especializada en la gestión sostenible del agua; "esto, que hace unos años era una oportunidad, hoy se está transformando en urgencia".

Durante todo el mes de agosto, todo este conocimiento fue promovido a través de "Gira DUS: ruta hacia ciudades sensibles al agua en el sur de Chile", iniciativa liderada por Patagua y financiada por el programa Ciencia Pública del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, la cual buscó facilitar el aprendizaje y la apropiación de estos conceptos y técnicas mediante talleres gratuitos y presenciales en cinco ciudades del país. Así, la gira permitió capacitar



a más de 120 profesionales de Concepción, Villarrica, Valdivia, Puerto Montt y Castro.

En el caso del taller de Puerto Montt, que se realizó el miércoles 21 de agosto en conjunto con el Gobierno Regional de Los Lagos, contó con la presencia de más de 30 profesionales involucrados en la gestión de aguas urbanas, provenientes tanto de organizaciones públicas como privadas. "Esta instancia me permitió entender cómo funciona y aplica el drenaje urbano sostenible frente a problemas recurrentes

en las ciudades del sur de Chile", señala Bernardita Angermeyer, arquitecta y asistente del taller; "fue una capacitación muy interesante, donde la conversación con otros profesionales y ejercicios prácticos nos ayudó a integrar estos conceptos".

Hoy, más que nunca es necesario ubicar el agua en el centro de las estrategias de desarrollo urbano, para asegurar el bienestar social y la sostenibilidad de los ecosistemas. Para conocer más sobre este conocimiento ingresa a www.ciudades-sensibles-al-agua.cl