

Únete al laboratorio gratuito de infraestructura azul y verde en Baja California Sur

Posted on 7 de marzo de 2025 by Alan Flores Ramos



Buscan transformar las ciudades en espacios más habitables, saludables y sostenibles con urbanismo participativo y manejo ambiental

Diario Humano | La Paz, Baja California Sur. - Conoce las claves para adentrarte en el mundo de la infraestructura verde y azul, necesaria para la conservación de los recursos de Baja California Sur, de manera profesional y gratuita. Te decimos cómo.

La infraestructura verde se refiere a soluciones que imitan los procesos



naturales para gestionar el agua de lluvia y mejorar el entorno urbano, como jardines de lluvia, techos verdes y corredores biológicos.

La infraestructura azul, por su parte, está enfocada en la restauración y conservación de ecosistemas acuáticos, como humedales, lagunas urbanas y estrategias para la gestión sostenible del agua.

Un modelo de turismo responsable que transforma la relación entre visitantes, prestadores de servicios y el océano

Para fomentar la participación ciudadana en la planeación urbana sostenible, la iniciativa Contener La Paz lanzó el Laboratorio de Diseño de la Red de Infraestructura Verde Azul (RIVA).

Se describe como un espacio de aprendizaje donde los participantes podrán capacitarse en infraestructura verde y azul, cartografía participativa y gestión del territorio, sin costo alguno.

El primer taller del ciclo se llevará a cabo del 12 al 14 de marzo en la Fábrica de Economía Solidaria, en Antonio Navarro y Melitón Albáñez, en La Paz, Baja California Sur.

Este curso inicial, en colaboración con las organizaciones Metiches por Naturaleza y Mar Libre, incluirá sesiones teóricas y prácticas sobre cartografía participativa y Sistemas de Información Geográfica (SIG), además de un recorrido en lancha para georeferenciar botes abandonados en la bahía y evaluar su impacto ambiental.

“Buscamos que cada vez más personas en La Paz participen activamente en la regeneración de su territorio, integrando soluciones basadas en la naturaleza, como las infraestructuras verdes y azules”, explicó Mariana Orozco Camacho, coordinadora de la iniciativa Contener La Paz.

¿De qué trata el laboratorio?



El laboratorio ofrecerá un ciclo de cuatro talleres gratuitos, cada uno con un enfoque específico:

- Participación pública: Cómo involucrarse en la creación de ciudades sostenibles.
- Planeación y diseño urbano: Instrumentos de ordenamiento con perspectiva ambiental.
- Movilidad y espacio público: Diseño de calles y parques resilientes.
- Infraestructura a escala de cuenca: Soluciones para prevenir erosiones y mejorar la gestión del agua.

Orozco Camacho señaló que la expansión urbana desmedida ha impermeabilizado los suelos y reducido la capacidad de absorción de agua, generando riesgos como inundaciones y agravan el estrés hídrico de la región.

Los talleres buscan ofrecer herramientas prácticas para la gestión del agua y la restauración de ecosistemas mediante la metodología de cartografía social.

“Mapeamos nuestro entorno y, con base en los conocimientos locales, identificamos áreas vulnerables y recursos a proteger. Esta información puede ser utilizada por las autoridades para diseñar políticas mejor fundamentadas”, agregó.

Las inscripciones están abiertas y los interesados pueden registrarse a través de un formulario en línea.

Se requiere contar con una computadora y descargar un programa específico para participar en las sesiones. Los inscritos serán agregados a un grupo de WhatsApp para coordinación y logística del curso.

El calendario de talleres continuará en mayo con una sesión de planeación urbana en colaboración con “Cómo

Vamos La Paz”, en julio con un taller sobre movilidad y espacio público junto a “BCSicletos” y “AR Arquitectura”, y en agosto con una sesión enfocada en infraestructura a nivel de cuenca de la mano de la empresa Servicios y Proyectos de Ingeniería Integral (Seprii).

Para más información, los interesados pueden visitar las redes sociales de la iniciativa Contener La Paz.

