

Nombre del Programa/Proyecto:	Biodiver_CITY San Jose – Establecimiento de Corredores Biológicos Interurbanos
País:	Costa Rica
Tema/ sector/ workstream:	Biodiversidad y recuperación verde

Costa Rica cuenta con nuevo Atlas que identifica beneficios de la naturaleza en zonas urbanas

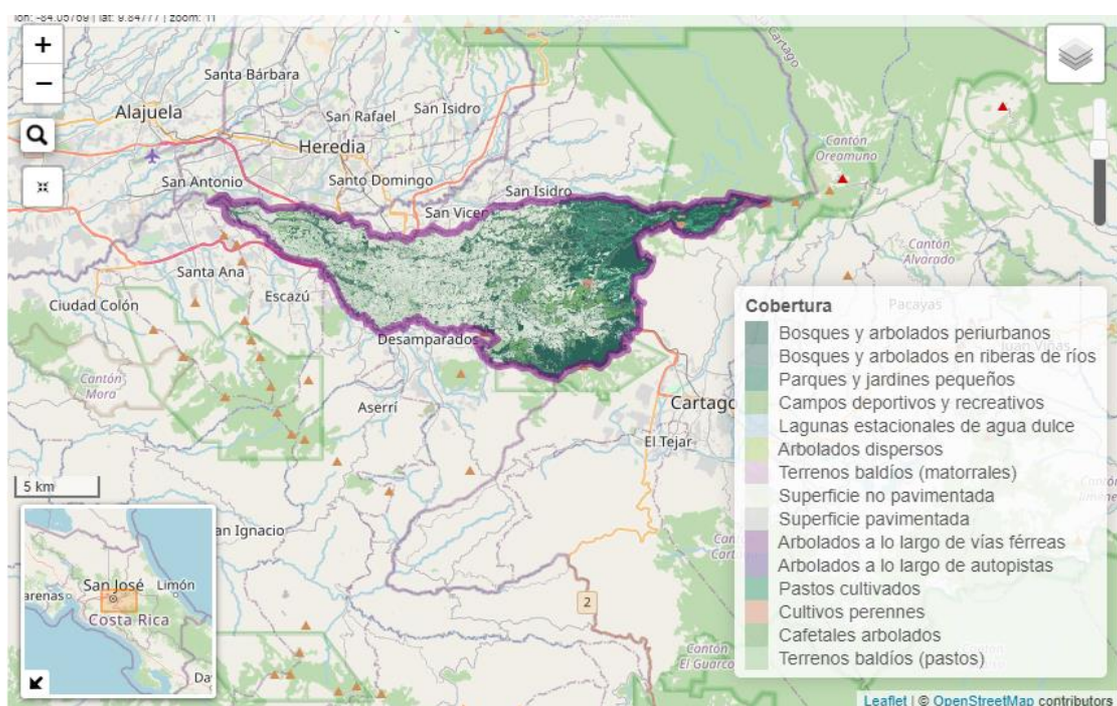


Foto: Vista del Atlas del Mapa, Costa Rica. Archivo GIZ/www.atlasverde.org

Los costarricenses ahora cuentan con un Atlas de Servicios Ecosistémicos de la Gran Área Metropolitana (GAM). El atlas es una novedosa herramienta digital que brindará insumos relevantes para el análisis y la construcción de políticas y acciones, que aseguren el bienestar y la armonía conjunta de la naturaleza y los habitantes de las ciudades del país. Esta medio es de libre acceso y su integración a los procesos de desarrollo urbano facilitará la vinculación de la planificación territorial con los beneficios de la naturaleza en los asentamientos humanos, buscando mejorar la calidad de vida en las ciudades del país.

El Atlas proporciona datos e información geoespacial y ambiental de las cuatro ciudades más grandes ubicadas en la meseta central del país. Se enfoca en ejes temáticos, incluyendo los servicios ecosistémicos, la biodiversidad y el calentamiento

urbano, así como la infraestructura verde, el uso y cobertura de la tierra, y la conectividad ecológica.

Para facilitar el desarrollo de estrategias de conservación de espacios urbanos verdes, la herramienta ayuda a identificar aquellos sitios donde la presencia de naturaleza genera beneficios para los habitantes. Tales como espacios de recreación, producción de alimentos y un microclima más agradable. A su vez, ayuda a identificar regiones con poca vinculación con los servicios ecosistémicos con miras hacia implementar de forma más estratégica futuras soluciones de infraestructura verde y azul.

El Atlas es resultado de una extensa colaboración interinstitucional liderado por el Centro Agronómico Tropical para la Investigación y Enseñanza (CATIE), en coordinación con la GIZ, el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), el Centro Nacional para la Información Geo ambiental (CENIGA), el Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC) y con la asesoría técnica del Instituto de Estudios Ambientales Helmholtz UFZ Leipzig en el marco de la implementación del proyecto Biodiver_City – Establecimiento de Corredores Biológicos Interurbanos.

El Atlas de Servicios Ecosistémicos de la Gran Área Metropolitana de Costa Rica está disponible en el enlace: www.atlasverde.org.

Resumen de la noticia

El Atlas de Servicios Ecosistémicos de la Gran Área Metropolitana es un reservorio de información geoespacial que permite identificar sitios con servicios ecosistémicos que brinda la naturaleza. También permite identificar aquellos lugares donde predominan problemáticas socioambientales a falta de espacios naturales. El objetivo de esta herramienta es brindar información de alta calidad a tomadores de decisión y público general, con el fin de orientarles a identificar e implementar proyectos estratégicos que mejoran la calidad de vida de los habitantes urbanos. El atlas fue desarrollado por el Centro Agronómico Tropical para la Investigación y Enseñanza (CATIE) en coordinación con GIZ, y el apoyo técnico del Instituto de Estudios Ambientales Helmholtz. Ver [link](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con maike-christine.potthast@giz.de