

Nombre del Programa/Proyecto:	ACCIÓN Clima II y MiTransporte
País:	Costa Rica
Tema/ sector/ workstream:	Cambio climático y ciudades

Municipalidades de Costa Rica fortalecidas en la lucha contra el cambio climático



Foto: Movilidad alternativa en Costa Rica. GIZ, Larissa Arroyo

Costa Rica se ha puesto el reto de descarbonizar su economía, para lo cual los sectores transporte y residuos son desafíos fundamentales. Así lo muestran los inventarios de gases de efecto invernadero (GEI) realizados en seis municipios del Gran Area Metropolitana de San José.

Actualmente, doce municipios del país toman medidas y dan pasos importantes para implementar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático con el fin de convertirse en ciudades sostenibles y caminables.

“Buscamos conformar carreteras completas con aceras y ciclovías, reestructurar el transporte público como privado, fomentar el uso del carro compartido, la bicicleta y promover el caminar por las calles para migrar del uso de vehículo hacia una mayor conciencia ambiental”, comentó Juliana Madrigal, ingeniera ambiental de la Municipalidad de Golfito.

Municipios definen sectores prioritarios para la mitigación de emisiones

Un proyecto piloto entre el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), la Cooperación Alemana - GIZ y el Centro para la Sostenibilidad Urbana (CPSU) incentivó a las municipalidades a alcanzar la neutralidad del carbono en el marco del llamado Programa País Carbono Neutralidad 2.0 (PPNCN 2.0), el cual busca incentivar a empresas y municipalidades del país a reducir sus emisiones de GEI.

Durante el 2018, seis municipalidades (San José, Belén, Desamparados, La Unión, Monteverde y Golfito) recibieron apoyo técnico en el proceso de determinación de sus fuentes de emisión, la medición de sus inventarios de GEI y el desarrollo de un plan de acción para la implementación de posibles acciones de mitigación. La mayoría de las emisiones en los municipios son generadas por el sector transporte y residuos, seguido por el sector agropecuario y el uso de fertilizantes.

“Estamos trabajando en el trato de los residuos orgánicos y en programas con las industrias en la parte de refrigerantes para disminuir las emisiones de estos sectores. También estamos realizando estudios para hacer una ciclovía porque la comunidad lo está pidiendo y lo sienten como una necesidad”, señaló Thais Zumbado Ramírez, vicealcaldesa de Belén.

Intercambio de experiencias a nivel internacional

Para fortalecer a los gobiernos locales, se realizó una gira de intercambio de experiencias con municipios alemanes y españoles en octubre 2018. Doce municipalidades del país conocieron una amplia gama de proyectos climáticos en Europa, principalmente en la movilidad activa y eléctrica y el manejo de residuos. La gira fue organizada por la GIZ y la Cooperación Española AECID.

Conocieron las “Zonas de Bajas Emisiones” en Madrid, España, que restringen el acceso al centro de la ciudad a los vehículos más contaminantes. Mediante permisos de acceso, estacionamiento y detención exclusivos se incentiva hacer el cambio a vehículos menos contaminantes. En una zona costera en Barcelona se mostró el manejo sostenible de áreas marítimas con la movilidad como elemento integrador.

En Sevilla conocieron las estaciones de alquiler de bicicletas, cuyo servicio se optimiza continuamente mediante el monitoreo de la frecuencia de paso de las bicicletas, puntos de estacionamiento y aparcamiento. La “Academia de la Bicicleta” del Centro de Innovación para la Movilidad y el Cambio Social en Berlín, Alemania analiza ideas de cómo integrar ciclovías en la planificación de movilidad urbana, particularmente en intersecciones y cruces con mayor tránsito.

Otro sector prioritario es el de residuos. En Mannheim, Alemania la delegación conoció un proyecto para optimizar la planificación de las rutas de recolección de basura: sensores en los basureros indican si están llenos para evitar viajes de recolección innecesarios. En visitas al relleno sanitario y una planta de transferencia de residuos sólidos valorizables en Barcelona, España además conocieron soluciones para mejorar la separación, el reciclaje y el tratamiento de residuos.

Próximos pasos en el camino hacia la descarbonización de los territorios

Las doce municipalidades actualmente identifican acciones prioritarias por implementar, las cuales podrán ser apoyadas por diferentes entidades de apoyo, entre ellos la cooperación internacional.

“En la GIZ estamos comprometidos a apoyar al gobierno de Costa Rica en la descarbonización, y a promover a los municipios como generadoras de desarrollo sostenible. Por ello hemos estado apoyando esta iniciativa, brindando asistencia técnica y acompañamiento al proceso de capacitación, levantamiento de inventarios y desarrollo de acciones y proyectos de cambio climático”, dijo Sandra Spies, directora de proyecto en la GIZ.

Con el apoyo de la GIZ se están desarrollando módulos didácticos virtuales para enseñar a aplicar la herramienta del PPCNC 2.0 y establecer acciones de mitigación a nivel municipal con el fin de que todos los gobiernos locales puedan realizar sus propios inventarios. Mediante guías adicionales en refrigerantes y aires acondicionados, agricultura, silvicultura y usos del suelo, se difundirán buenas prácticas y portafolios de acciones de mitigación. Una guía de financiamiento ayudará a reconocer formas de movilización de recursos financieros hacia el cambio climático, por ejemplo, mediante la gestión del presupuesto municipal.

Resumen de la noticia

Costa Rica se ha puesto el reto de descarbonizar su economía, para lo cual los sectores transporte y residuos se han presentado como desafíos fundamentales. Por ende, los gobiernos locales tienen un papel importante en alcanzar esa ambiciosa meta mediante la implementación de acciones de mitigación y adaptación al cambio climático en sus municipios. 12 municipalidades actualmente trabajan en desarrollar e implementar acciones con el apoyo de la Cooperación alemana GIZ.

Para obtener más información, póngase en contacto con Daniela García (daniela.garcia@giz.de).