



El ambiente
es de todos

Minambiente

Buscar en la entidad

Colombia y Reino Unido lanzan proyecto para ciudades resilientes basadas en la naturaleza

Categorías

[Noticias](#)

[Galerías](#)

[Videos](#)

[Eventos](#)

[Asuntos Ambientales,
Sectorial y Urbana](#)

[Asuntos Marinos,
Costeros y Recursos
Acuáticos](#)

[Bosques, Biodiversidad
y Servicios
Ecosistémicos](#)

[Cambio Climático y
Gestión del Riesgo](#)

[Gestión Integral del
Recurso Hídrico](#)

[Ordenamiento
Ambiental Territorial y
Sistema Nacional
Ambiental – SINA](#)

[Negocios Verdes](#)

Noticias

Junio 14, 2022

Colombia y Reino Unido lanzan proyecto para ciudades resilientes basadas en la naturaleza



- Combina dos ejes de desarrollo para fortalecer la iniciativa Biodiverciudades del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible.

- El proceso de selección de las ciudades modelo se basará en una convocatoria abierta; las biodiverciudades presentarán propuestas.

Bogotá D. C., 14 de junio de 2022 -MADS- El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y la Embajada británica en Colombia lanzaron hoy el proyecto NaBa: Ciudades Resilientes Basadas en la Naturaleza, que es financiado por el Programa UKPACT del Gobierno británico y cuyas entidades ejecutoras serán el Instituto Humboldt y las organizaciones Gobiernos Locales por la Sostenibilidad y el Instituto Mundial de Recursos (ICLEI y WRI, por sus siglas en inglés, respectivamente).

“Su objetivo es combinar dos ejes de desarrollo: Bajo Carbono y Resiliencia y Biodiversidad para fortalecer la iniciativa Biodiverciudades del Ministerio, mediante la formulación e implementación de actividades enfocadas en su gobernanza y estructura financiera”, manifestó el viceministro de Ordenamiento Ambiental del Territorio, Nicolás Galarza Sánchez.

Galarza agregó que con este proyecto se pretende ir más allá de 2022, aumentando el bienestar humano y la conservación de los ecosistemas, a través de acciones directamente vinculadas al cambio climático y a la planificación urbana.

A su turno, Tim Hemmings, jefe de Misión Adjunto de la Embajada británica en Colombia, sostuvo: “Esperamos que el Reino Unido sea un aliado más que contribuya a materializar la iniciativa de Biodiverciudades, y que, en medio de la Alianza para el Crecimiento Sostenible entre UK y Colombia, mantengamos firme nuestra cooperación climática.”

Seguiremos en alianza para acelerar los compromisos de Colombia bajo el Acuerdo de París y que fueron actualizados en la COP26". El diplomático se refiere a la cumbre mundial de cambio climático que se llevó a cabo en noviembre de 2021 en Glasgow.

Este proyecto tiene un horizonte de un año, prorrogable por dos años más. Se implementará en seis biodiversidades para el fortalecimiento de las interrelaciones entre las Soluciones Basadas en la Naturaleza, la biodiversidad y el cambio climático, mediante el establecimiento de un mecanismo para garantizar la coordinación de las expectativas de los gobiernos locales y nacionales.

El proceso de selección de las ciudades modelo se basará en una convocatoria abierta, en la que las biodiversidades presentarán propuestas que serán evaluadas a partir de criterios asociados a la biodiversidad, el cambio climático, la equidad social y la gobernanza.

ICLEI, WRI y el Instituto Humboldt prevén una implementación robusta del proyecto NaBa: Ciudades Resilientes Basadas en la Naturaleza.

"El proyecto NaBa no solo dará a las biodiversidades herramientas para conocer y gestionar su biodiversidad de cara a la crisis climática, sino también planes de acción claros para llevarlo a cabo hasta el nivel de proyectos tangibles y realizables", indicó Mónica Santa, directora ejecutiva de ICLEI Colombia, entidad líder del proyecto.

A su vez, Gisele Didier, subdirectora de Investigaciones del Humboldt, dijo que con esta alianza la idea es continuar fortaleciendo la resiliencia de las ciudades, "reforzando la conexión vital de la biodiversidad con los habitantes urbanos, y haciéndolas más sostenibles".

Así las cosas, esta iniciativa complementará los 106 proyectos que hoy se implementan en las biodiversidades del país: Barranquilla, Leticia, Villavicencio, Medellín, Bucaramanga, Quibdó, San Andrés, Barrancabermeja, Manizales, Pereira, Montería, Armenia, Pasto y Yopal. El 80 % de los US\$ 110 millones que equivalen al valor total de los proyectos, corresponden a recursos del presupuesto nacional.

"Destacamos que el Programa UKPACT haya seleccionado este proyecto para que el modelo Biodiversidades se siga desarrollando en Colombia, el cual esperamos que evolucione y que sea un concepto que pueda ser implementado en otras regiones del mundo", concluyó el viceministro Galarza.

←Plántulas que germinan en ecomacetas, la apuesta de un proyecto de restauración ecológica

El BioBlitz de Montería registró 91 especies de aves y 557 observaciones →

Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección: [Calle 37 N° 8-40, Bogotá DC](#)

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:00 am a 4:00 pm.

Conmutador: [+57 6013323400](#), Whatsapp: [+57 3102213891](#)

Línea gratuita nacional: [018000919301](#)

Correo institucional: servicioalciudadano@minambiente.gov.co

Denunciar actos de corrupción: soytransparente@minambiente.gov.co

Notificaciones judiciales: procesosjudiciales@minambiente.gov.co



[Políticas](#)

[Mapa del sitio](#)

[Intranet](#)

[Correo Institucional](#)

[Glosario](#)

