

Jardines botánicos apoyan cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en Cuba



Objetivos de Desarrollo Sostenible

La Habana, 16 feb (RHC) Los jardines botánicos constituyen hoy centros fundamentales para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en Cuba, en la medida en que tributan a ciudades verdes, limpias y más resilientes, afirmó un experto.

En declaraciones a Prensa Latina, el director de Desarrollo y Relaciones Institucionales del Jardín Botánico Nacional (JBN), Alejandro Palmarola, señaló que esa entidad apoya la conservación de espacios terrestres, áreas protegidas, así como ofrece asesoramiento para el llamado “verde urbano”.

La institución también destaca por el rescate de un organopónico para la alimentación bajo el enfoque de “kilómetro cero”, el cual establece que los productos deben ser obtenidos y consumidos en un radio de

25 kilómetros.

“Nosotros producimos los vegetales y hortalizas que se ingieren dentro del jardín y sus restaurantes, lo cual disminuye costos de transportación, aumenta las ofertas y permite cerrar el ciclo dentro del JBN, pues los desechos se convierten en materia orgánica que benefician a las colecciones del lugar”, explicó.

Todo ello, a tono con el Plan Nacional de Soberanía Alimentaria y Educación Nutricional, que busca disminuir la dependencia a las importaciones y consolidar los sistemas agrarios locales.

De hecho, el JBN constituye un asesor del Gobierno para temas relacionados con medio ambiente, supervisa leyes, forma parte de los planes de desarrollo y lidera proyectos que incluyen lo académico y profesional, hasta la sostenibilidad, remarcó Palmarola.

La institución cuenta con una carpeta de servicios que van más allá del punto de vista de la botánica, y le permite, por ejemplo, incursionar en el paisajismo.

De acuerdo con Palmarola, el JBN trabaja en iniciativas que implican análisis de sostenibilidad, así como el diseño y ejecución de espacios, para la mejora de entornos verdes de La Habana y otras zonas.

El paquete de servicios se comercializa a través de la Fundación de Innovación y Desarrollo de la Universidad de La Habana, que pretende llevar las investigaciones del ámbito académico hacia las empresas nacionales y extranjeras.

De igual forma, el JBN prepara una cartera para el diseño de jardines a nivel internacional, y tiene posibilidades de colaboración con México y Panamá, precisó el también presidente de la Asociación Latinoamericana de Botánica.

Subrayó el interés en las ofertas de la institución a partir de su experiencia en el diseño de paisajes, la existencia de equipos multidisciplinarios, con su background académico importante y conectado con elementos que tienen que ver con la arquitectura.

El JBN, ubicado al sur de La Habana, es líder en la región de Centroamérica y el Caribe, y deviene el jardín más grande construido en el trópico, que en sus 473 hectáreas de extensión alberga a tres mil especies de plantas.

Los 17 ODS, aprobados en 2015, buscan combatir el cambio climático, gestionar los bosques, detener la pérdida de biodiversidad, lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras y resilientes, además de fomentar modalidades de consumo y producción sostenibles.(Fuente: PL)

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/286364-jardines-botanicos-apoyan-cumplimiento-de-los-objetivos-de-desarrollo-sostenible-en-cuba>



Radio Habana Cuba