

Unión Europea destaca profesionalidad de científicos cubanos



La zona costera de Caibarién, en la central provincia de Villa Clara, es una de las beneficiadas del PNUD. Foto tomada de Radio Caibarién

La Habana, 27 nov (RHC) El oficial del programa sobre cambio climático de la Unión Europea (UE) en Cuba, Joao Anselmo aseguró este lunes que los científicos cubanos y sus instituciones poseen un elevado grado profesional en materia ambiental.

“Un hecho sobresaliente son sus centros con capacidades innovadoras, aplicación práctica y sistematicidad de sus experiencias”, comentó en exclusivas a la Agencia Cubana de Noticias.

Ejemplificó con los resultados del Proyecto de Resiliencia Costera en el país, sobre el cual apuntó que pueden ser reciclados y ampliados no solo en los asentamientos costeros, localizados en el archipiélago Sabana-Camagüey, al norte de la región central de Cuba, sino también a otras.

El funcionario de origen portugués añadió que la concepción inicial era expandirlos a otros asentamientos cubanos e incluso a países con características similares.

El mencionado Proyecto de Resiliencia Costera es promovido por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) con el apoyo financiero de la UE a través de la Alianza Global para el Cambio Climático Plus, bajo el liderazgo de expertos del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA).

El alcance de su gestión centró la atención esta jornada, de los participantes de un taller nacional para la búsqueda de soluciones naturales en el proceso la adaptación al cambio climático que sesiona en el Hotel Meliá Habana.

Sobre el particular, Martha Uratsuka, directora general de la Agencia de Medio Ambiente (AMA) de Cuba, explicó que el encuentro concluye un periodo de cuatro años de implementación de esa iniciativa, que materializa la acción conjunta del PNUD y la UE para contribuir al cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible de la ONU hasta 2030.

Indicó que AMA, su Grupo Nacional para la Evaluación de Riesgos, del Instituto de Geofísica y Astronomía, y otros colectivos nacionales y locales constituyeron factores clave en la ejecución del proyecto en cuestión.

Apuntó que de manera especial intervinieron en potenciarlo en asentamientos costeros vulnerables en 15 municipios de las provincias de Villa Clara, Sancti Spíritus, Ciego de Ávila y Camagüey.

“En cuatro de ellos, Caibarién, Yaguajay, Chambas y Nuevitas, aplicaron acciones directamente, y en los restantes, encaminadas al fortalecimiento de capacidades para favorecer la réplica de las mejores prácticas”, subrayó la directiva de AMA, una de las tres agencias del CITMA. **(Fuente: [ACN](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/340543-union-europea-destaca-profesionalidad-de-cientificos-cubanos>



Radio Habana Cuba