

Note No. 560/2025

The Permanent Mission of the Republic of Cuba to the United Nations presents its compliments to the Division for Sustainable Development Goals of the Department of Economic and Social Affairs, and has the honor to refer to the call for inputs to the report of the Secretary-General on the implementation of the Resolution 79/203 entitled "Follow-up to and implementation of the SIDS Accelerated Modalities of Action (SAMOA) Pathway and the Mauritius Strategy for the Further Implementation of the Programme of Action for the Sustainable Development of Small Island Developing States".

In this regard, the Permanent Mission of Cuba has the honor to enclose herewith, relevant inputs for your kind consideration. We note that the deadline for submissions has already passed and we convey our sincere apologies for the delayed response. We hope that these inputs can be considered, as appropriate, while drafting the report of the Secretary General.

Should any additional information be required, please do not hesitate to contact Mr. Diosdado de Jesús Hernández Morera, Second Secretary in the Permanent Mission of Cuba to the United Nations, to the email address: <u>second.committee1@cubanmission.com</u> and through the cellphone number +1 646-265-3406.

The Permanent Mission of the Republic of Cuba to the United Nations avails itself of this opportunity to reiterate to the Division for Sustainable Development Goals of the Department of Economic and Social Affairs, the assurances of its highest and most distinguished consideration.



Division for Sustainable Development Goals UN Department of Economic and Social Affairs

Contribución de Cuba al cuestionario:

Seguimiento e implementación de la Agenda de Antigua y Barbuda para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (ABAS)

PARTE A - FOMENTO DE LA PROSPERIDAD RESILIENTE EN LOS SIDS

2. Cooperación al desarrollo mejorada y adaptada a los PEID (para los partners, las IFI y los gobiernos de los PEID)

Cuba, como Pequeño Estado Insular en Desarrollo (PEID), está implementando una estrategia integral para mejorar su desarrollo económico y social, adaptada a sus particularidades. Esta estrategia se articula principalmente a través del Plan Nacional para el Desarrollo Económico y Social hasta el 2030, que contempla varias líneas de acción clave, entre las que resaltan el programa de estabilización macroeconómica, la diversificación del sistema empresarial, el fortalecimiento de la producción local de alimentos, el impulso a las inversiones en sectores estratégicos, entre otras¹.

Resultados esperados de esta estrategia:

- Crecimiento económico moderado sustentado en la recuperación del turismo, el incremento de las exportaciones y la reactivación de las actividades productivas y de servicios.
- Mejora en la estabilidad macroeconómica: reducción del déficit fiscal, control de la inflación y mejor manejo de la liquidez en divisas para estabilizar precios y fortalecer el mercado cambiario.
- Fortalecimiento de la seguridad alimentaria: Mayor producción nacional de alimentos con impacto positivo en la soberanía alimentaria y la reducción de la dependencia de las importaciones.
- Modernización y diversificación productiva: Incremento de la productividad y modernización de sectores clave como la agricultura, la industria y la energía, incluyendo una mayor generación de empleos y desarrollo tecnológico.

Durante el periodo de referencia, se han desarrollado diversas acciones para fomentar el desarrollo del país, en su condición de PEID, con un enfoque

https://www.presidencia.gob.cu/es/noticias/exito-del-plan-de-la-economia-2025-requiere-sortearamenazas-tensiones-y-riesgos-con-nuestros-propios-esfuerzos-y-recursos/

```
https://www.mep.gob.cu/es/proyecciones-de-gobierno-y-objetivos-priorizados-del-plan-de-la-
economia-en-el-2025
```

- http://www.pcc.cu/presentan-plan-de-la-economia-para-el-ano-2025
- http://www.cubadebate.cu/noticias/2025/03/10/cuba-traza-estrategias-para-reimpulsar-la-economiay-combatir-distorsiones-en-el-sector-agricola/

especial en la adaptación al cambio climático, la reducción del riesgo de desastres y el fortalecimiento socioeconómico.

Las acciones combinan esfuerzos en infraestructura, gestión del riesgo, seguridad alimentaria, fortalecimiento comunitario, apoyo institucional y políticas integradas, con el respaldo de organismos multilaterales y de la cooperación internacional para enfrentar nuestros desafíos específicos como territorio insular.

- Algunas acciones recientes desarrolladas en Cuba:
- ✓ Iniciativa "Resiliencia Urbana"².

En la capital, La Habana, se desarrolla una iniciativa denominada "Resiliencia Urbana", implementada por el gobierno de La Habana, con el apoyo del PNUD, la Dirección General de Operaciones de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Unión Europea (DIPECHO); que cuenta con el acompañamiento metodológico del Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil de Cuba. Participan además en este proyecto, especialistas del Instituto Nacional de Ordenamiento Territorial y Urbanismo (INOTU), del Plan Maestro de la Oficina del Historiador de la Ciudad, del Cuerpo de Bomberos de Cuba y de la Cruz Roja, entre otros.

Las acciones en curso de este proyecto buscan fortalecer las capacidades de preparación del sector de la vivienda y planeamiento urbano en La Habana, con el fin de responder a los peligros de derrumbe y reducir su impacto en la población. El proyecto impacta en alrededor de 16 instituciones, a nivel nacional, provincial y municipal, encargadas de intervenir en la mejora y recuperación del fondo habitacional, con alta concentración de precariedad en las áreas centrales de La Habana, Centro Habana, 10 de <u>Octubre</u> y Habana Vieja, con un momento de prueba piloto en este último.

Particularmente, se promueve la consolidación del enfoque de riesgos urbanos en los instrumentos de planificación de la ciudad, con énfasis en el tratamiento de la vulnerabilidad estructural de las edificaciones. Incluye diagnósticos técnicos, intervenciones constructivas y capacitación comunitaria, en aras de mejorar la respuesta ante derrumbes, especialmente en zonas urbanas históricas y vulnerables a estas situaciones. Se destacan como acciones puntuales la informatización de los trámites de vivienda, la labor educativapreventiva en escuelas y por medio de la distribución de guía a familiares para evitar derrumbes y preparar a la población sobre qué hacer ante esas situaciones y los aseguramientos para las acciones de rescate y salvamento con la preparación de vías para facilitar el acceso de rescatistas a sitios de siniestros.

https://www.tribuna.cu/capitalinas/2024-04-12/abogan-en-la-habana-por-resiliencia-urbana-antedesastres

https://www.undp.org/es/cuba/noticias/se-desarrolla-en-la-habana-una-iniciativa-para-promover-laresiliencia-urbana-de-la-ciudad-y-sus-habitantes

 Programa conjunto con el PNUD, el PMA y UNICEF de resiliencia a la sequía en Santiago de Cuba.³

En Santiago de Cuba, se desarrolló un programa conjunto con el PNUD, el PMA y UNICEF, que ha mejorado la resiliencia frente a sequías extremas, mediante el acceso al agua potable y el apoyo a la producción agrícola, fortaleciendo la seguridad alimentaria y promoviendo medidas de adaptación al cambio climático.

El programa se centró en la capacitación para la gestión del agua en situaciones de sequía. Las actividades incluyeron establecer un sistema de alerta temprana para la vigilancia meteorológica; instrumentos de gestión de riesgo del agua, medidas de adaptación para el uso seguro del agua; y su utilización eficiente para sostener la producción agrícola y mejorar la seguridad alimentaria y nutricional de los grupos vulnerables.

La intervención fortaleció los mecanismos de adaptación al cambio climático, utilizando un enfoque intersectorial e inclusivo. El trabajo conjunto entre el PNUD, el PMA y UNICEF ayudó a crear un modelo más integral de gestión del agua durante las sequías, integrando las acciones y consolidando los resultados. La sostenibilidad ha sido una prioridad para el programa, lo que se reflejó en el fortalecimiento de las capacidades nacionales y locales para garantizar que los resultados perduraran incluso después de finalizado el programa.

De esta forma, se evidencia cómo, a través de la cooperación para el desarrollo, se puede contribuir a la adaptación al cambio climático con políticas y proyectos, especialmente en infraestructura y planificación urbana. Esto incluye fortalecer la resiliencia de las comunidades más expuestas a los impactos del cambio climático, como sequías, inundaciones y aumento del nivel del mar, que afectan especialmente a los PEID.

 Resiliencia costera al cambio climático en Cuba a través de la adaptación basada en ecosistemas (Mi Costa)⁴

Este proyecto plantea aumentar la resiliencia ante los efectos del cambio climático en comunidades y ecosistemas costeros, mediante la implementación de la Adaptación Basada en Ecosistemas (ABE), la creación de capacidades de la comunidad local para la adaptación y la integración de ABE dentro de la planificación local y nacional para la gestión costera.

En particular el proyecto tiene como objetivo fortalecer la resiliencia costera al cambio climático a lo largo de 1 300 km de la costa sur mediante la reducción de los principales impulsores de vulnerabilidad de los ecosistemas y de 24 comunidades costeras. Para lograrlo se restaurará las funciones de los ecosistemas, y fortalecimiento la capacidad de adaptación en las comunidades locales, los sectores y los marcos de planificación nacional.

^a https://www.sdgfund.org/es/estudio-de-caso/cuba-fortalecer-la-resiliencia-de-las-familias-y-gruposyulnerables-afectados-por-la

⁴ https://www.geotech.cu/proyecto-mi-costa/

La recuperación y el fortalecimiento de los servicios del humedal costero (fundamentalmente manglares y bosques de ciénaga) permitirán disipar la energía del oleaje extremo y fuertes vientos, así como mejorar la disponibilidad y calidad del agua y disminuir los riesgos asociados a este recurso (sequías, inundaciones, salinización de agua y suelo). A esto se le conoce como adaptación basada en el ecosistema (ABE). Los impactos de las acciones de rehabilitación serán identificados mediante el monitoreo integral sobre la calidad del agua potable, la calidad del agua marina y sobre los ecosistemas marino y costeros (pastos marinos y arrecifes) aledaños.

El proyecto tiene un alcance nacional y abarca 7 provincias, 24 municipios y 7 asentamientos costeros y se propone establecer acciones de adaptación costera en las áreas de intervención, así como que la experiencia pueda ser replicada a otras zonas costeras del país a mediano y largo plazo. Las áreas de intervención del proyecto están definidas por dos tramos comprendidos entre las provincias Pinar del Río, Artemisa, Mayabeque (Tramo 1) y los de Ciego de Ávila, Camagüey, Las Tunas y Granma (Tramo 2), con un total de 1, 3 millones de beneficiarios.

PARTE B - ENFOQUES COHERENTES Y EFICACES DE DESARROLLO DE LA CAPACIDAD DE TODO EL SISTEMA DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LOS SIDS

VI. ¿Cómo evaluaría el nivel actual de coordinación entre los organismos de las Naciones Unidas a la hora de apoyar el desarrollo de capacidades para los PEID a nivel nacional, regional y mundial? ¿Qué retos cree que dificultan la coordinación eficaz entre las entidades de las Naciones Unidas a la hora de prestar apoyo a los PEID? ¿Qué mecanismos sugeriría para mejorar la coordinación, coherencia y eficacia del apoyo de las Naciones Unidas a los PEID? (600 palabras)

En general la multiplicidad de agencias y programas con mandatos, prioridades y procedimientos <u>distintos</u>, puede generar solapamientos y falta de sinergias claras entre las entidades. En <u>Cuba</u> sin embargo, cada entidad tiene un propósito único, y a pesar de sus diferencias, mantienen un nivel de coordinación adecuado en apoyo al país como PEID.

Es imprescindible continuar potenciando la alineación de los programas de los organismos de las Naciones Unidas con las prioridades nacionales de cada país, promoviendo el papel protagónico de los gobiernos nacionales en la coordinación de la cooperación internacional. Con la <u>participación activa</u> de los PEID en el diseño y seguimiento de los programas se contribuiría a responder efectivamente a las necesidades y capacidades nacionales y locales en nuestros países.

2. Mecanismos interinstitucionales para mejorar la coherencia

VII. Dado que no existe ninguna entidad en el sistema de las Naciones Unidas que tenga la responsabilidad exclusiva de los PEID, ¿considera útil la creación de un UN-SIDS que sirva como agente principal para promover la colaboración de todo el sistema en cuestiones relacionadas con los PEID, y para promover la coherencia en la respuesta multidisciplinar del sistema de las Naciones Unidas para los PEID? (500 palabras)

La creación dentro del sistema de las Naciones Unidas de una entidad especializada como la descrita de UN-<u>SIDS, sería</u> una medida positiva para mejorar la coordinación y coherencia en el apoyo a los PEID. Podría ofrecer un mejor seguimiento a los mandatos aprobados que inciden en este grupo de países y actuar como punto focal para alinear estrategias, financiamiento y programas multisectoriales.

Al mismo tiempo, contribuiría a fortalecer la voz y representación internacional de los PEID y facilitaría la movilización de recursos técnicos y financieros adaptados a sus vulnerabilidades estructurales. La asistencia que se reciba deberá respetar, sin condicionamientos, las prioridades y estrategias nacionales de los PEID.

Esta entidad ayudaría a materializar compromisos internacionales como la Agenda 2030 y los acuerdos en materia de cambio climático y cooperación para el desarrollo, asegurando que los PEID no queden rezagados en el desarrollo global.

3. HLPF

IX. ¿Cómo debería estructurarse la sesión sobre los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, del Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible, para supervisar eficazmente los avances en la ampliación de la aplicación de los ODS y, al mismo tiempo, impulsar la aplicación de ABAS? ¿Qué papel debería desempeñar a este respecto el marco de seguimiento y evaluación del ABAS? (250 palabras)

La sesión sobre los PEID en el Foro Político de Alto Nivel sobre Desarrollo Sostenible debe continuar abordando los desafíos específicos de este grupo de países y potenciar la implementación de la Trayectoria de Samoa y la Agenda de Antigua y Barbuda para los PEID. En el debate se debería abordar con mayor énfasis propuestas concretas para mitigar el impacto del cambio climático en los países insulares, así como mejorar el acceso de los PEID a la financiación en condiciones favorables.

Al mismo tiempo, se deberá continuar trabajando en la vinculación de las metas e indicadores para el seguimiento de ABAS con los ODS y la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. De esta forma, se evitarían duplicidades y se aprovecharían los mecanismos ya existentes, de manera que no se sobrecargue a los PEID en la producción de estadísticas. Es de vital importancia que en todo momento las estadísticas que se empleen para informar sobre las metas e indicadores en seguimiento a la ABAS sean producidas por las oficinas estadísticas nacionales de los PEID, y que se evite el uso de informaciones de terceros.

INFORMAL INTERPRETATION – By the Secretariat

PART A – PROMOTING RESILIENT PROSPERITY IN SIDS

2. Enhanced and Tailored Development Cooperation for SIDS (for partners, IFIs, and SIDS governments)

Cuba, as a Small Island Developing State (SIDS), is implementing a comprehensive strategy to improve its economic and social development, adapted to its unique circumstances. This strategy is mainly articulated through the National Economic and Social Development Plan through 2030, which includes several key lines of action, notably: a macroeconomic stabilization programme, diversification of the business system, strengthening of local food production, and promotion of investments in strategic sectors, among others.

Expected results of this strategy:

- **Moderate economic growth** supported by tourism recovery, increased exports, and revitalization of productive and service activities.
- **Improved macroeconomic stability:** reducing fiscal deficit, controlling inflation, and better managing foreign currency liquidity to stabilize prices and strengthen the exchange market.
- Strengthened food security: increased domestic food production, positively impacting food sovereignty and reducing import dependency.
- **Productive modernization and diversification:** increased productivity and modernization of key sectors such as agriculture, industry, and energy, including job creation and technological development.

During the reporting period, various actions have been taken to foster national development as a SIDS, with special attention to climate change adaptation, disaster risk reduction, and socio-economic strengthening.

These actions combine efforts in infrastructure, risk management, food security, community empowerment, institutional support, and integrated policies, with the backing of multilateral organizations and international cooperation to address the specific challenges of island territories.

Recent actions carried out in Cuba:

1. "Urban Resilience" Initiative

In Havana, the government has implemented the "Urban Resilience" initiative with support from UNDP and the European Union's Directorate-General for European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations (DIPECHO), with technical guidance from the National Civil Defence Staff of Cuba. Participants include experts from the National Institute of Territorial Planning and Urbanism (INOTU), the Master Plan Office of the City Historian, the Cuban Fire Brigade, and the Red Cross, among others.

This project aims to strengthen the preparedness of the housing and urban planning sectors in Havana to respond to collapse risks and reduce their impact on the population. It involves approximately 16 institutions at the national, provincial, and municipal levels involved in housing improvement and recovery—particularly in precarious central areas such as Centro Habana, 10 de Octubre, and Habana Vieja, with a pilot in the latter.

The project promotes integrating urban risk approaches into city planning tools, focusing on structural vulnerabilities. It includes technical assessments, construction interventions, and community training to improve response to building collapses, especially in historic and vulnerable urban areas. Specific actions include digitalization of housing procedures, educational-preventive work in schools, distributing guides to families on how to avoid collapses and respond, and ensuring rescue preparedness and access routes for emergency teams.

2. Joint Programme with UNDP, WFP, and UNICEF on Drought Resilience in Santiago de Cuba

A joint programme with UNDP, WFP, and UNICEF in Santiago de Cuba improved resilience to extreme droughts by increasing access to drinking water and supporting agricultural production, thus strengthening food security and promoting climate adaptation measures.

The programme focused on water management training during droughts. Activities included establishing an early warning system for meteorological monitoring, water risk management tools, adaptation measures for safe water use, and efficient water utilization to sustain agriculture and improve food and nutritional security for vulnerable groups.

The intervention strengthened climate change adaptation mechanisms through an intersectoral and inclusive approach. The joint work created a more integrated model of water management during droughts, consolidating actions and outcomes. Sustainability was prioritized, reflected in enhanced national and local capacities to ensure lasting results beyond the programme's duration.

This shows how development cooperation can support climate change adaptation through policies and projects—particularly in infrastructure and urban planning—and strengthen resilience in communities most exposed to climate impacts such as droughts, floods, and sea-level rise, which heavily affect SIDS.

3. Coastal Resilience to Climate Change in Cuba through Ecosystem-Based Adaptation ("Mi Costa" Project)

This project aims to increase resilience to climate change impacts in coastal communities and ecosystems through ecosystem-based adaptation (EbA), community capacity-building, and integration of EbA into local and national coastal management planning.

Specifically, the project seeks to strengthen coastal resilience along 1,300 km of the southern coastline by reducing key vulnerability drivers affecting ecosystems and 24 coastal communities.

To achieve this, it will restore ecosystem functions and strengthen the adaptive capacity of local communities, sectors, and national planning frameworks.

Rehabilitating and enhancing the services of coastal wetlands (mainly mangroves and swamp forests) will help dissipate energy from extreme waves and strong winds, improve water availability and quality, and reduce related risks (drought, flooding, soil and water salinization). This is referred to as ecosystem-based adaptation (EbA). The impacts of these rehabilitation actions will be tracked through integrated monitoring of drinking water quality, marine water quality, and nearby marine and coastal ecosystems (seagrass and coral reefs).

The project has a national scope, covering 7 provinces, 24 municipalities, and 7 coastal settlements. It aims to implement coastal adaptation actions in these areas and enable replication in other coastal zones of the country over the medium and long term. Intervention areas span two zones: Zone 1 (Pinar del Río, Artemisa, Mayabeque) and Zone 2 (Ciego de Ávila, Camagüey, Las Tunas, and Granma), with a total of 1.3 million beneficiaries.

PART B – COHERENT AND EFFECTIVE SYSTEM-WIDE UN CAPACITY DEVELOPMENT APPROACHES FOR SIDS

VI. How would you assess the current level of coordination among United Nations agencies in supporting capacity development for SIDS at the national, regional, and global levels? What challenges hinder effective coordination among UN entities in supporting SIDS? What mechanisms would you suggest to improve coordination, coherence, and effectiveness of UN support to SIDS? (600 words)

In general, the multiplicity of agencies and programmes with different mandates, priorities, and procedures can result in overlaps and a lack of clear synergies among entities. In Cuba, however, each entity has a distinct role, and despite differences, they maintain a satisfactory level of coordination in supporting the country as a SIDS.

It is essential to continue aligning UN agencies' programmes with the national priorities of each country, emphasizing the leading role of national governments in coordinating international cooperation. Active participation of SIDS in programme design and follow-up would help ensure responses effectively match national and local needs and capacities.

2. Inter-institutional Mechanisms for Improved Coherence

VII. Given that no single UN entity has exclusive responsibility for SIDS, would the creation of a UN-SIDS entity—serving as the lead agent for system-wide collaboration on SIDS issues—be useful to enhance coherence in the UN's multidisciplinary response to SIDS? (500 words)

The creation of a specialized entity within the UN system like "UN-SIDS" would be a positive step to improve coordination and coherence in support to SIDS. It could better track implementation of adopted mandates affecting this group of countries and serve as a focal point to align strategies, financing, and multisectoral programmes.

It would also help strengthen the international voice and representation of SIDS and facilitate mobilization of technical and financial resources tailored to their structural vulnerabilities. Assistance provided must respect national priorities and strategies without conditionalities.

Such an entity would help realize international commitments such as the 2030 Agenda, climate change agreements, and development cooperation goals, ensuring that SIDS are not left behind in global development efforts.

3. HLPF

IX. How should the High-Level Political Forum (HLPF) session on Small Island Developing States be structured to effectively monitor progress in SDG implementation and simultaneously advance ABAS? What role should the ABAS monitoring and evaluation framework play in this regard? (250 words)

The HLPF session on SIDS should continue addressing the specific challenges of this group and enhance implementation of the SAMOA Pathway and the Antigua and Barbuda Agenda for SIDS. The discussions should give greater focus to concrete proposals for mitigating climate change impacts in island countries and improving SIDS' access to concessional financing.

Efforts must continue to link ABAS monitoring goals and indicators with those of the SDGs and the 2030 Agenda for Sustainable Development. This would prevent duplication and optimize existing mechanisms without overburdening SIDS with excessive data production demands. It is vital that all statistics used to report on ABAS monitoring are produced by national statistical offices of SIDS, and that third-party data sources be avoided.