

## República Dominicana

### Plan de Iniciación

### Enmienda No. 1

**Título del Proyecto:** No. 00139099 Fortaleciendo la resiliencia ante eventos climáticos y otras amenazas naturales y promoviendo la sostenibilidad social y ambiental en RD

**CPD Efecto(s) Esperado(s):** Para el 2022, la República Dominicana habrá elevado la sostenibilidad socioambiental y resiliencia a los impactos del cambio climático y a otras amenazas naturales, mediante la promoción de patrones de consumo y producción sostenibles, una adecuada planificación territorial y la gestión eficaz de los recursos naturales, cuencas hidrográficas y riesgos de desastres.

**Fecha de inicio/finalización del plan:** 01/10/2021 a 31/03/2023

**Asociado en la Implementación:** PNUD

#### Objetivo de la Enmienda No. 1

La presente enmienda elimina USD\$ 16,000 de la actividad 1 que erróneamente se incluyeron en el Plan, de Iniciación, incrementa el presupuesto en USD\$ 24,800 con fondos TRAC destinados a la Actividad 1 "Elaboración de un análisis de coyuntura en términos de sostenibilidad post covid (USD\$ 9,800), Actividad 3. "Formulación nuevo proyecto para BRT y 4CN" (USD\$ 11,000) y a la Actividad 5. "Fortalecimiento de capacidades en gestión de riesgos" (USD\$ 4,000) y reajusta la "descripción de presupuesto" de los fondos destinados a la Actividad 2. "Impulsar la Acción Climática en la RD".

Período del Programa: 2021-2023

Número de Proyecto Atlas: 00139099

Número de Producto (Output) Atlas: 00128955

Indicador de Género (Gender Marker): GEN 2

Total Recursos Requeridos	223,286,95
Total Recursos Asignados:	223,286,95
- PNUD	205,638.75
- Fundación Popular	17,648.20
Recursos Enmienda No 1	
- PNUD Eliminados	16,000.00
- PNUD Incrementados	24,800.00

Acordado por PNUD: Inka Mattila – Representante Residente

Fecha:

25/11/2021



---

---

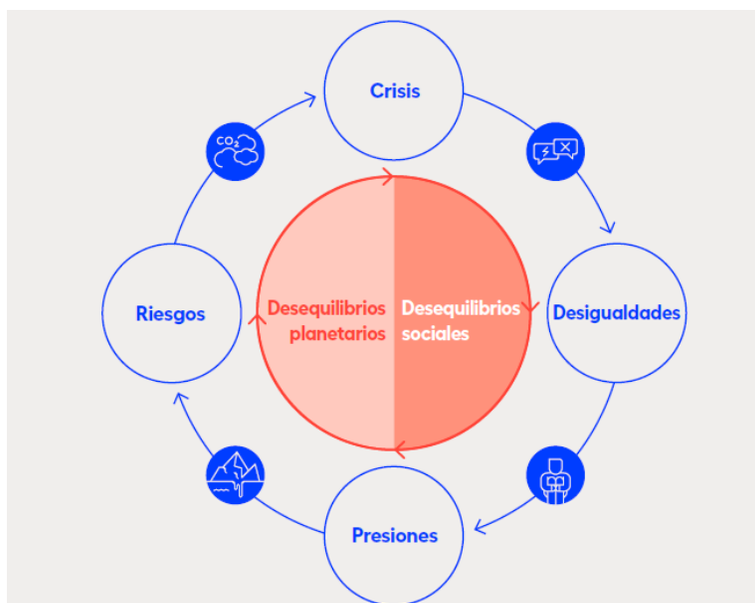
## I. PROPÓSITO Y PRODUCTO ESPERADO

El mundo se enfrenta a una emergencia planetaria que amenaza la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. El reto de alcanzar la Agenda 2030 ya era enorme incluso antes de que se produjera la pandemia de COVID-19.

Nos encontramos en un momento sin precedentes en la historia de la humanidad y de nuestro planeta. La pandemia de COVID-19 en un mundo interconectado ha afectado con rapidez a todas las personas de todo el planeta, exacerbó las desigualdades y vulnerabilidades ya existentes. Los científicos llevaban años señalando insistentemente sobre el aumento tanto en escala como en intensidad de los patógenos zoonóticos, como reflejo de un crecimiento exponencial de las presiones de los seres humanos sobre la Tierra.

El Informe sobre Desarrollo Humano 2020 titulado *“La próxima frontera: el desarrollo humano y el Antropoceno”*, hace un llamado a ampliar el desarrollo humano aliviando las presiones planetarias y advierte que nuestro futuro ya no es más una elección entre las personas o la naturaleza, sino que son las dos o ninguna: *“Los seres humanos hemos logrado cosas increíbles, pero también hemos llevado nuestro planeta al límite. Cambio climático, desigualdades flagrantes, cifras nunca vistas de personas que se ven obligadas a abandonar sus hogares por conflictos y crisis... Estos son los resultados de unas sociedades que valoran lo que miden en lugar de medir lo que valoran”*.

**Los desequilibrios planetarios y sociales se refuerzan mutuamente**



Fuente Informe sobre Desarrollo Humano

Como ya había señalado el anterior Informe sobre Desarrollo Humano del 2019, muchas de las desigualdades del desarrollo humano han ido en aumento y lo seguirán haciendo. El cambio climático, que incluye, entre otros aspectos, peligrosos cambios planetarios, no hará sino empeorarlas. Nos guste o no, una nueva normalidad está en camino. La COVID-19 es solamente el comienzo.

Los cambios planetarios inducidos por el ser humano generan fuertes amenazas ecológicas – definidas mediante escenarios de escasez de recursos y desastres vinculados a peligros naturales – que afectan especialmente a los países con mayor vulnerabilidad social, desigualdades más amplias y mayor inequidad entre hombres y mujeres. Cuando las nuevas crisis que emergen en el Antropoceno interactúan con estos desequilibrios, la desigualdad se profundiza y los patrones de desempoderamiento de las mujeres, niños, jóvenes, pueblos indígenas y minorías étnicas se refuerzan.

El desarrollo humano consiste en ampliar las libertades humanas y ofrecer un mayor número de oportunidades para que las personas puedan trazar sus propias vías de desarrollo según sus valores. Los postulados centrales del desarrollo humano no han variado, lo que ha variado es el contexto. Con la pandemia de COVID-19 el desarrollo humano ha generado el mayor retroceso registrado en una generación.

El desarrollo humano es un viaje sin fin, no un destino, va más allá que la simple satisfacción de las necesidades de las personas. El enfoque centrado en el desarrollo humano nos recuerda que el crecimiento económico es más un medio que un fin en sí mismo. Es importante disponer de más recursos materiales, siempre que se distribuyan de forma justa y respeten los límites del planeta, puesto que dichos recursos amplían las oportunidades de las personas de una generación a la siguiente.

Un desarrollo humano basado en la naturaleza ayuda a abordar conjuntamente tres desafíos centrales del Antropoceno: mitigar el cambio climático y adaptarse a este, proteger la biodiversidad y garantizar el bienestar humano para todas las personas. Los beneficios abarcan desde la mitigación del cambio climático y la reducción del riesgo de desastres hasta la mejora de la seguridad alimentaria y el aumento de la disponibilidad y calidad del agua.

Frente a un futuro incierto, se hace necesario buscar nuevos caminos que amplíen las libertades humanas y alivien las presiones planetarias. El panorama es complejo, mucho menos lineal y mucho más dinámico. Es necesario reorientar el enfoque; dejar de lado la visión basada en problemas discretos y compartimentados, ya que en realidad son multidimensionales, están interconectados y son cada vez más universales.

Las crisis que continúan en proceso, representa -para las sociedades y su institucionalidad- un gran desafío a la vez que una oportunidad para revisar y adoptar medidas enérgicas hacia una recuperación económica y social que incluya inversiones en un futuro más saludable, más equitativo y más respetuoso con el medio ambiente. Una recuperación que amplíe las libertades humanas y alivie las presiones planetarias, exige acciones -sin precedentes- en distintos frentes interconectados: salud, economía, mercado laboral, protección social y que atienden las necesidades sociales, productivas y ambientales.

En América Latina y el Caribe, reconstruir mejor implica reconstruir con igualdad. La recuperación posterior a la pandemia debería ser una oportunidad para transformar su modelo de desarrollo de y, al mismo tiempo, fortalecer la democracia, salvaguardar los derechos humanos y mantener la paz, teniendo en cuenta la dimensión ambiental, en consonancia con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.<sup>1</sup>

### **Alineación con el Plan Estratégico Global del PNUD**

El nuevo Plan Estratégico del PNUD<sup>2</sup>, plantea que el reto de los próximos cuatro años es acelerar y aumentar los resultados de desarrollo de forma importante, volviendo a hacer posible el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Para ello apoyará el cambio en tres direcciones: a. Transformación estructural, en particular transiciones verdes, inclusivas y digitales; b. No dejar a nadie atrás, un enfoque basado en los derechos centrado en la acción y el desarrollo humano; c. Crear resiliencia para responder a la incertidumbre y el riesgo sistémico. Asimismo, señala que seguirá trabajando a través de sus seis soluciones emblemáticas: 1) Pobreza y desigualdad; 2) Gobernanza; 3) Resiliencia; 4) Medio ambiente; 5) Energía; 6) Igualdad de género.

Los productos esperados de este Plan de Iniciación orientan sus esfuerzos por lo menos a tres de las seis soluciones emblemáticas o enfoques intersectoriales del desarrollo que implementa el PNUD con el fin de hacer realidad los objetivos del Plan Estratégico con la multidimensionalidad y complejidad que requiere la Agenda 2030: a) Resiliencia; b) Medio Ambiente; c) Energía.

---

<sup>1</sup> Informe: El Impacto del Covid-19 en América Latina y El Caribe. Naciones Unidas. 2020

<sup>2</sup> Plan Estratégico del PNUD para 2022-2025

Como agencia de desarrollo de las Naciones Unidas, el PNUD tiene una larga tradición de acompañar el diseño, la implementación, el monitoreo y la evaluación de la política pública. Tiene el mandato de responder a circunstancias cambiantes, desplegando su capacidad para apoyar a los estados miembros en la búsqueda de soluciones integrales a problemas complejos. Para ello pone a su disposición su experiencia y conocimiento a nivel local y global, para brindar acompañamiento técnico y así ofrecer un abanico de posibles soluciones basadas en evidencia, en la experiencia, en la intuición razonada.

### Vinculación con las prioridades Programáticas 2021 establecidas en el IWP del PNUD RD

En este sentido, al inicio de 2021 en el PNUD RD realizó un ejercicio de planificación para identificar cuáles serían los resultados emblemáticos establecidos en el IWP, apuntando a siete acciones estratégicas holísticas que incorporan a más de una unidad programática, que capitalizan nuevas ideas y nuevas inversiones, evitando silos y acciones desvinculadas. Las acciones identificadas son: 1. Localización Agenda 2030; 2. Seguridad y Protección social; 3. Consumo y producción sostenible; 4. Educación a distancia; 5. Reactivación del turismo; 6. Sector privado; 7. Gobernanza efectiva.

### 2021 IWP República Dominicana: Prioridades Programáticas



Los productos esperados de este Plan de Iniciación se vinculan con al menos 4 de los 7 pilares de las Prioridades Programáticas 2021 establecidas en el IWP del PNUD RD, así: 1. Localización Agenda 2030; 2. Consumo y producción sostenible; 3. Sector Privado y 4. Gobernanza Efectiva.

Vale destacar que considerando los importantes retos que plantea la crisis generada por la COVID-19, el PNUD ha diseñado una Estrategia de Localización que, usando como referencia el propio marco de los ODS, integra y prioriza la acción de respuesta y recuperación ante los impactos socio económicos de la crisis. De este modo la Estrategia de Localización persigue contribuir a la superación de la crisis desde una perspectiva de inclusión, cohesión social y resiliencia.

## II. REPÚBLICA DOMINICANA

La República Dominicana, pequeña economía insular ubicada en el área del Caribe, no difiere de las tendencias señaladas anteriormente.

En el período 2000-2019, la economía dominicana experimentó un periodo de fuerte crecimiento económico a una tasa de 5.6% promedio anual, lo que le permitió duplicar el Producto Interno Bruto real per cápita. Con un marco macroeconómico estable, la República Dominicana se posicionó como uno de los países líderes en crecimiento en el marco de la región latinoamericana previo a la pandemia de la COVID-19.

En cuanto al IDH 2019, a nivel general, la República Dominicana aumentó ligeramente todos los indicadores y mejoró su posición al pasar del puesto 89 en el 2018 al 88 en el 2019, y mantuvo su tendencia positiva en el periodo 1990 al 2019. La esperanza de vida al nacer fue de 74.25, donde era de 77.4 para las mujeres y de 71 para los hombres; los años promedio de escolaridad son 8.1, 8.8 para las mujeres y de 8.3 para los hombres; y el ingreso per cápita de US\$17,591.

Esta evolución permitió disminuir la pobreza, mantener niveles de estabilidad macroeconómica, ejercer la democracia y mantener la paz social, sin embargo, aún enfrenta múltiples desafíos, agravados por la pandemia, tales como: eliminación de la pobreza extrema, mejorar el acceso a trabajo digno, a servicio de salud de calidad, a alimentación y suministro de agua potable y saneamiento de manera continua y segura. Además, el país tiene el reto de impulsar el desarrollo productivo, reducir la desigualdad, aumentar la resiliencia al cambio climático y la capacidad de respuesta a los frecuentes impactos de fenómenos naturales y fortalecer las instituciones<sup>3</sup>.

La pandemia frenó abruptamente el crecimiento económico en el 2020. La pérdida de ingresos de divisas por reducción de actividades clave como el turismo, la paralización de buena parte de las actividades económicas con efectos directos e indirectos en el empleo e ingresos de los hogares, y desafíos fiscales, las medidas de alivio implementadas por el gobierno ante la crisis al mismo tiempo que caía su recaudación tributaria por la pandemia de COVID-19, le ha planteado importantes desafíos a la República Dominicana.

Por otra parte, el país es muy vulnerable a fenómenos climatológicos. En el último quinquenio, aproximadamente el 11 % de la población ha sido directamente afectada anualmente por huracanes, tormentas y vaguadas de diferente intensidad, afectando de manera desproporcionada a la población que vive en situación de pobreza. En adición a la condición de insularidad y encontrarse en la ruta de los huracanes, la existencia de múltiples fallas tectónicas constituye otro factor de riesgo a fenómenos de la naturaleza.<sup>4</sup>

### **La situación de dos de los diez ODS priorizados<sup>5</sup>**

El Gobierno dominicano presentó recientemente el Segundo Informe Nacional Voluntario sobre el cumplimiento de la Agenda 2030 de los Objetivos de Desarrollo Sostenibles, concentrando la información y análisis en la evolución de los 10 ODS priorizados por el Foro Político de Alto Nivel, orientado a enfrentar las repercusiones de la pandemia COVID-19 y reencauzar el país hacia la senda de desarrollo, con un enfoque de derechos y especial atención a los grupos poblacionales en situación de vulnerabilidad.

El proceso de su elaboración comprendió reuniones de coordinación entre el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, instituciones públicas sectoriales y el Sistema de Naciones Unidas, y consultas a actores de sociedad civil, sector privado y academia.

A continuación, se resume la situación de dos de los diez ODS priorizados:

#### *ODS 12: Producción y consumo responsables.*

El consumo de material interno y la capacidad de generación de energía renovable muestran avance favorable a modalidades de consumo y producción más sostenibles. No obstante, para avanzar más, el país tiene que dar mayor impulso a la generación de energía renovable.

El Informe de desarrollo humano 2020 reporta que el IDH del país fue 0.756 en 2019, el cual, ajustado por presiones al planeta (emisiones de dióxido de carbono y la huella material) disminuye 0.029 puntos, equivalente a un 3.8 %, impacto negativo que es menor que para el resto de América Latina y el Caribe y para el conjunto de países de la OCDE.

---

<sup>3</sup> Informe Nacional Voluntario 2021. CRECIMIENTO con equidad y respeto al medioambiente

<sup>4</sup> Informe Nacional Voluntario 2021. CRECIMIENTO con equidad y respeto al medioambiente

<sup>5</sup> Informe Nacional Voluntario 2021. CRECIMIENTO con equidad y respeto al medioambiente

Una de las principales medidas de política adoptadas fue elaboración de la Hoja de Ruta de Producción y Consumo Sostenibles la cual se enfoca en desarrollar un marco orientador para la implementación del acelerador, promoviendo la apropiación y el liderazgo sectorial en torno a temas específicos a ser integrados en los instrumentos de planificación tanto gubernamentales como no gubernamentales.

Entre otras medias se encuentran las Leyes 94-20 y la Ley 225-20, promulgadas en 2020, la cual tiene por objeto incluir la educación ambiental en los diferentes niveles y modalidades de enseñanza, la primera, y fomentar la gestión integral y aprovechamiento de los residuos sólidos, la segunda. Por otra parte, el gobierno, a través de algunos Ministerios, firmó acuerdos para el fomento de prácticas de producción sostenible con seis importantes organizaciones de productores industriales y agropecuarios. El proyecto «Rescate Ozama», alianza público-privada cuyo objetivo es la eliminación de plásticos de un solo uso y los residuos de los principales afluentes al río Ozama y asegurar la disposición segura de los mismos. Finalmente, la Encuesta Nacional de Desarrollo Industrial y Sostenibilidad (ENDIS) que procura mejorar la disponibilidad de información para la formulación y aplicación de políticas sobre la producción sostenible.

#### *ODS 13: Acción por el clima.*

Como ha sido destacado, el país es muy vulnerable a fenómenos climatológicos. Según el Índice de Riesgo Climático Global (IRC) 2019, entre 181 países, República Dominicana ocupó la posición número 12 de los países más afectados por eventos climáticos extremos durante el periodo 1998-2017. Esto pone de manifiesto la importancia de robustecer las políticas y acciones orientadas a fortalecer la resiliencia a los riesgos de eventos climáticos, los cuales, como es ampliamente conocido, afectan de manera particular a la población pobre y vulnerable.

Las emisiones de dióxido de carbono han aumentado entre 2010 y 2015 según datos del Primer Informe Bienal de Actualización de la República Dominicana ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (2020), incrementándose el nivel de emisiones totales de gases de efecto invernadero un 18.8% en 2015 con respecto a 2010, y siendo el principal emisor el energético con una contribución del 62.8% al total de emisiones, seguido por los desechos con 15.7%.

Entre las principales medidas tomadas por el gobierno caben señalar la continuidad de acciones específicas, sobre la base de diversos acuerdos internacionales, incluido el Acuerdo de Paris; la ley 44-18 que establece pagos por servicios ambientales; la firma de la Declaratoria de Compromiso para la Articulación Empresarial a la Acción Climática en la que el sector empresarial se compromete incrementar la transparencia en la contabilidad de emisiones, su reducción y esfuerzos de adaptación, aportar a la plataforma de acciones de mitigación, y a la actualización de los reportes nacionales establecidos por la Convención Marco de las Naciones Unidas para el Cambio Climático.

Asimismo, el Decreto 541-20 que crea el sistema de medición, reporte y verificación (MRV) de Gases de Efecto Invernadero (GEI), con el objetivo de contabilizar las emisiones de gases de efecto invernadero y ejecutar acciones de mitigación para garantizar el financiamiento orientado a impulsar acciones climáticas. El compromiso de la República Dominicana con el aumento de la ambición climática se evidenció al comprometerse a la reducción de un 27% de las emisiones de GEI con respecto al business as usual (BAU) al 2030 como parte de la mejora y actualización de la Contribución Nacionalmente Determinadas (NDC, por sus siglas en inglés) realizada en diciembre 2020.

La actualización de la NDC incluye entre sus metas el desarrollo íntegro del Plan de Acción de Género y Cambio Climático. Este Plan, elaborado en 2018, enfatiza el impacto diferencial de los eventos climáticos sobre las mujeres y reconoce su potencial para contribuir a la agenda climática. El cambio climático, señala el Plan, “supone, por un lado, el incremento desproporcionado de la carga de trabajo de las mujeres. Por otro lado, ellas tienen un papel fundamental en el uso de la tierra y el agua, y, en general, de los recursos de la biodiversidad. En otras palabras, las mujeres son agentes de transformación cuyo empoderamiento y la promoción de su liderazgo puede contribuir de manera significativa a las soluciones para enfrentar el cambio climático”<sup>[1]</sup>.

## **Evaluación de Impactos Socio Económicos SEIA RED ACTUA<sup>6</sup>**

Para proporcionar al gobierno información oportuna para facilitar sus procesos de toma de decisiones, el PNUD en asociación con SIUBEN, UNICEF y otras agencias del Sistema de Naciones Unidas, ha estado llevando a cabo una encuesta digital para el monitoreo en tiempo real de los efectos de la Pandemia. Se trata de la “Evaluación de Impactos Socio Económico en hogares (SEIA) por sus siglas en inglés – Red Actúa COVID19, mediante la cual ha sido posible conocer cuáles son las principales necesidades, preocupaciones y vulnerabilidades de los hogares más pobres.

Desde mayo 2020 y hasta la fecha, se han realizado cinco rondas de encuestas. La quinta ronda incluyó, por primera vez, una muestra representativa de todo el territorio nacional, en base al registro de hogares del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN). Estos datos actualizados fueron recolectados durante abril y mayo de 2021, sobre una muestra de 4,529 hogares. La 5ta. Ronda de SEIA RED ACTUA recoge algunas preocupaciones de los hogares acerca de cómo la crisis de la COVID-19 les ha afectado en el ámbito económico, social y ambiental, y dan señales del impacto en términos de desarrollo humano, incluyendo su dimensión de sostenibilidad, y en la Agenda 2030.

Existe una percepción errónea de que -por las medidas de confinamiento provocadas por la situación de la COVID-19-, la naturaleza se había tomado un descanso. Los resultados de SEIA Red ACTUA nos muestra lo contrario: el 10% de los hogares entrevistados han manifestado que han incrementado el uso de los recursos provenientes de bosques y ríos.

Los hogares, al ver disminuidos sus niveles de ingresos (46.6%), se vieron en la necesidad de apelar a la explotación del medio ambiente como alternativa que tenían más disponible para su supervivencia, volviendo así a las actividades tradicionales de la caza, la pesca, recolección de leña para cocinar, como medio para alimentarse o como medio de vida. Esta estrategia, como las otras utilizadas: incrementar sus niveles de endeudamiento (48.4%), gastar los ahorros del hogar (22.6%), son soluciones todas ellas que aumentan las condiciones de vulnerabilidad de los hogares frente a nuevos choques y disminuyen su posibilidad de recuperarse.

La deforestación da lugar a la pérdida de biodiversidad, a la degradación del hábitat, al aumento de la contaminación, a las pérdidas en el ciclo del agua, a un incremento de la pobreza.

Este dato es relevante al considerar la importancia de los bosques para la regulación del clima, el secuestro del carbono y el mantenimiento de la provisión de bienes y servicios ecosistémicos, mayor aún en un contexto como el de República Dominicana dada su condición de pequeño estado insular de vulnerabilidad climática creciente.

El cambio climático incrementa la frecuencia, intensidad y magnitud de los peligros naturales; la función de los ecosistemas en la reducción de riesgos derivados de desastres se ha reconocido ampliamente en los últimos años.

La preservación de los ecosistemas naturales es “una de las estrategias más costo-efectivas para responder a las amenazas del cambio climático, como lo señala el Informe Regional de Desarrollo Humano 2021 del PNUD: Si se complementan con otras políticas, puede contribuir a mejorar la preparación y por ende la resiliencia de las comunidades frente a eventos climáticos.

---

<sup>6</sup> Su implementación se ha llevado a cabo bajo el liderazgo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), con el apoyo del Sistema Único de Beneficiarios (SIUBEN), y ha contado con la participación de la Organización Internacional para las Migraciones (OIM), el Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/Sida (ONUSIDA) y el Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), junto a una red de 28 organizaciones no gubernamentales en 19 territorios de interés en el ámbito nacional.

Es necesario tomar medidas dirigidas a empoderar a los grupos y agentes desfavorecidos como parte importante de la estrategia para garantizar un futuro mejor. Así lo recomienda el Informe sobre Desarrollo Humano 2020 del PNUD, “los grupos desfavorecidos se enfrentan a una carga desproporcionada por la existencia de distintos tipos de desequilibrios ambientales, tanto entre países como dentro de ellos, que refuerzan las desigualdades existentes. Un ejemplo son las personas que viven en zonas agrícolas menos favorecidas y en zonas costeras bajas. Dichas personas están sufriendo ya los efectos del cambio climático, que exagera las trampas existentes de la pobreza y el medio ambiente.

Asimismo, señala el informe que “muchas decisiones locales y comunitarias pueden contribuir a generar un impacto sustancial a escala mundial” ..... “.... los sistemas planetarios y socioeconómicos están interconectados, por lo que las decisiones locales pueden tener repercusiones en otros lugares y en múltiples escalas”.

### **Evaluación de Necesidades de Recuperación por los Impactos de la COVID-19 CRNA<sup>7</sup>**

A solicitud del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPyD) se llevó a cabo una Evaluación de Necesidades de Recuperación por los Impactos de la COVID-19 CRNA (COVID-19 Recovery Needs Assessment por sus siglas en inglés), realizada por el sistema de las Naciones Unidas (ONU), la Unión Europea, el Banco Mundial, el BID, bajo el liderazgo técnico del PNUD<sup>8</sup>. El resultado ha sido un proceso, fruto de una reflexión colectiva que congregó la colaboración y aporte de más de 110 técnicos especialistas de instituciones clave, entre funcionarios del gobierno, de las agencias del sistema de las Naciones Unidas y de otras agencias de cooperación.

Como parte de esta evaluación se propone un abanico de posibles soluciones que conforman una estrategia de recuperación con 5 ejes articulados que están articulados entre sí y reflejan la orientación hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y las mejores prácticas internacionales de manejo de los efectos e impactos de la COVID-19 para la sostenibilidad del desarrollo, con la visión de desarrollo definida en la Estrategia Nacional de Desarrollo 2030, así como con los lineamientos del Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2024.

### **Ejes estratégicos propuestos para la recuperación pos-COVID-19**



Algunos de los aspectos que esta evaluación evidenció en el sector medioambiente fueron: la necesidad de sistematizar la información y garantizar el monitoreo continuo de indicadores ambientales a través del establecimiento del Sistema Nacional de Información Ambiental y de Recursos Naturales

<sup>7</sup>Metodología de evaluación de necesidades de recuperación de COVID-19 CRNA, la cual es una adecuación de la metodología de Evaluación de Necesidades Post Desastre<sup>5</sup> probada internacionalmente para recuperación de crisis. La metodología PDNA fue desarrollada en 2008 en el marco del convenio entre la Unión Europea (UE), el Banco Mundial (BM) y el Grupo de Desarrollo de las Naciones Unidas.

<sup>8</sup><https://mepyd.gov.do/publicaciones/evaluacion-de-las-necesidades-de-recuperacion-impactos-economicos-del-covid-19>

que establece la Ley 64-00, que incluye Estadísticas Ambientales, así como la promoción de tecnologías digitales. También la necesidad de mejora del sistema de gestión de residuos sólidos, incluyendo residuos infecciosos, la promoción de empleos y de alianzas público-privadas para la recuperación verde, así como programas para el incremento de la participación de energía limpia en la matriz energética, así como otras necesidades clave para la recuperación del sector. Ello exige un reforzamiento de las capacidades técnicas y financieras del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en su rol de rector y protector del capital natural de la República Dominicana.

En el Eje estratégico 4. Sostenibilidad ambiental y reducción de riesgos para responder y aprender de la crisis, la evaluación propone incorporar acciones para el desarrollo de políticas y programas para la adecuada gestión de residuos sólidos; el incremento del uso de energía limpia en los sectores de turismo, educación, salud; la promoción de empleos en actividades forestales y las alianzas público-privadas para la prestación de servicios de agua, saneamiento y sostenibilidad ambientales.

De manera resumida en este eje la evaluación propone:

- a) Cuidado Ambiental: promover la sostenibilidad ambiental y la reducción de riesgos para responder y aprender de la crisis. Incremento de la participación de energía limpia en la matriz energética de los sectores turismo, educación, salud, incluyendo el uso de combustibles alternativos para hogares. Implementación de la nueva Ley de Residuos Sólidos.
- b) Gestión de Riesgos: dar un mayor impulso a la gestión de riesgos mediante la priorización de proyectos en reducción de riesgos y manejo de cuencas críticas con soluciones basadas en la naturaleza (reforestación de puntos críticos). Incorporar la gestión de riesgos en la planificación del desarrollo nacional, especialmente en sectores críticos.

---

### **III. ARREGLOS DE GESTIÓN**

La gestión administrativa y gerencial de este Plan de Iniciación, prevé que la implementación será realizada por la Oficina de País del PNUD siguiendo la Modalidad de Implementación Directa (DIM). Los beneficiarios de la ejecución del proyecto son la población estudiantil preuniversitaria de la República dominicana, el personal docente y administrativo de los centros educativos.

El PNUD implementará las actividades contempladas en este documento de proyecto y será el principal responsable de la planificación y gestión general de las actividades del proyecto, y de su monitoreo y evaluación.

El PNUD brindará apoyo técnico para la implementación de las acciones, asegurando la transparencia en la ejecución del proyecto, a través de la aplicación de normas y estándares internacionales en adquisiciones de bienes y servicios y en el monitoreo. Además, asegurará la vinculación de personal experto en el diseño y montaje de metodologías, procedimientos de gestión, capacitación de recursos humanos e instrumentos de soporte técnico, para la puesta en marcha de los sistemas y manejo de los fondos del proyecto.

A través de su Unidad de Programa y la Unidad de Adquisiciones, el PNUD garantizará por una parte costo-efectividad, debido al alto nivel de profesionalidad de sus recursos humanos y a la gestión por resultados y por otra, garantizará flexibilidad y agilidad en los procesos de adquisición y contratación de proveedores y contratistas.

Los recursos para el financiamiento del presente Proyecto provendrán del PNUD y la distribución de los mismos se hará como establece el Plan de Trabajo previsto en el presente documento. La administración de los fondos estará a cargo del PNUD, y los mismos serán manejados de acuerdo a sus normas y reglamentos.

El presente proyecto será implementado a partir de la suscripción del presente Convenio, por un periodo de 12 meses. Sin embargo, podría finalizar: 1) Por vencimiento del término previsto para su

duración con posibilidad de prórroga; 2) Por solicitud expresa de una de las partes. 3) Por mutuo acuerdo de las partes; 4) Por cumplimiento de su objeto; 5) Por fuerza mayor o caso fortuito.

Se reclutará un equipo de consultores quienes serán responsables de coordinar la elaboración del plan y generar las informaciones clave requeridas. Estas personas recibirán apoyo técnico, administrativo y logístico de la Unidad de Medio Ambiente del PNUD, que asegurará los mecanismos para garantizar la calidad de los productos.

---

#### **IV. MONITOREO**

De conformidad con las políticas y procedimientos de programación del PNUD, el monitoreo del proyecto se realizará a través de lo siguiente:

- Un registro de problemas será preparado y actualizado por el Garante del Proyecto para facilitar el seguimiento y solución de problemas potenciales o solicitudes de cambio.
- Basado en el análisis de riesgos inicial, un registro de los riesgos será preparado en ATLAS y actualizado regularmente, verificando las condiciones externas que puedan afectar la implementación del proyecto.
- Un Informe de Avance Trimestral será presentado por el Coordinador del Proyecto utilizando el formato estándar disponible.
- Un registro de las lecciones aprendidas será activado en ATLAS y actualizado regularmente para asegurar el aprendizaje y adaptación dentro de la organización y para facilitar la preparación del informe de lecciones aprendidas al final del proyecto.
- Un Plan de Monitoreo será activado en ATLAS y actualizado para dar seguimiento a las acciones gerenciales y eventos claves.
- Al final del Plan de Inicio se deberá elaborar un informe final, utilizando el modelo estándar de informes del PNUD.

## V. PLAN ANUAL DE TRABAJO (AWP)

Período 2021-2023

PRODUCTOS ESPERADOS	ACTIVIDADES PREVISTAS	PLAZO						PARTE RESPONSABLE	PRESUPUESTO PREVISTO						
		21		2022			23		Fuente de Financiamiento	Descripción del Presupuesto	Monto 2021	Total			
		T3	T1	T2	T3	T4	T1								
<b>Producto 1:</b> Fortalecida la resiliencia ante eventos climáticos y otras amenazas naturales promovida la sostenibilidad social y ambiental y en RD.  Línea base: - Mapeo actores Rescate Ozama - NDC RD actualizada. - Compromisos climáticos iniciales del sector climático. - Comités de PMR no fortalecidos.  Indicadores / metas: 1. Portafolio sobre oportunidades y condiciones de inversión favorable a los ODS elaborado. 2. Catálogo de prácticas prometedoras para la Economía Circular elaborado. 3. Segunda Encuesta de Percepción sobre el Cambio Climático realizada. 4. Número de funcionarios desagregados por sexo de instituciones públicas y privadas formados en género responsivo y Cambio Climático. 5. Metas e indicadores del Plan de Acción NDC con enfoque género responsivo. 6. Comités PMR fortalecidos	<b>Actividad 1. Impulsar practicas de producción y consumo sostenibles:</b>							PNUD	PNUD	Contrato de Servicios (empresas)	3.355,00	3.355,00			
	Promover buenas prácticas empresariales en materia de gestión de residuos sólidos, con énfasis en modelos de negocios innovadores de mipymes en la República Dominicana.	X											Consultoría individual nacional	19.300,00	19.300,00
	Diseñar y promover un portafolio sobre las oportunidades y las condiciones de inversión que favorecen los ODS en los mercados y sectores objetivo en la República Dominicana	X													
	Elaborar un análisis de coyuntura en términos de sostenibilidad post covid en la República Dominicana.														
	Diseñar y poner en circulación nacional el Catálogo de Prácticas Prometedoras 2021 a través de la plataforma digital empresas sostenibles RD.	X													
	<b>Subtotal Actividad 1</b>											<b>34.755,00</b>	<b>34.755,00</b>		
	<b>GMS (8%)</b>														
	<b>DPC</b>														
	<b>Total Actividad 1</b>											<b>34.755,00</b>	<b>34.755,00</b>		
		<b>Actividad 2. Impulsar la Acción Climática en la RD</b>									PNUD	PNUD (11888)	Contrato de Servicios (empresas)	63.608,02	63.608,02
	1. Promover la voluntad política y la apropiación de agenda climática por parte														

de la sociedad a nivel nacional y sub nacional.	X								Grant	6.500,00	6.500,00
2. Incorporar nuevos sectores a la agenda climática, con énfasis en la transversalización del género y la identificación de impactos sociales y económicos en la implementación de la NDC	X								Consultoría Individual	34.200,00	34.200,00
									Viajes	2.000,00	2.000,00
									Prod. Audio- Impresión	2.000,00	2.000,00
3. Fortalecer la transparencia y el monitoreo	X								Talleres y eventos	4.150,00	4.150,00
<b>Subtotal Actividad 2</b>										<b>112.458,02</b>	<b>112.458,02</b>
<b>GMS (8%)</b>										<b>9.176,57</b>	<b>9.176,57</b>
<b>DPC</b>										<b>2.249,16</b>	<b>2.249,16</b>
<b>Total Actividad 2</b>										<b>123.883,75</b>	<b>123.883,75</b>
<b>Actividad 3. Formulación nuevo proyecto para BRT y 4CN</b>											
Formulación nuevo proyecto BRT , 4CN, Capital Natural	X						PNUD	PNUD	Consultoría Individual	17.000,00	17.000,00
<b>Subtotal Actividad 3</b>										<b>17.000,00</b>	<b>17.000,00</b>
<b>GMS (8%)</b>											
<b>DPC</b>											
<b>Total Actividad 3</b>										<b>17.000,00</b>	<b>17.000,00</b>
<b>Actividad 4. Articulación empresas en la acción climática</b>											
Actualización compromisos sector privado para contribuir con mitigación GEI.	X								Consultoría individual	8.000,00	8.000,00
Definición de criterios para el monitoreo de las contribuciones empresariales a la acción climática a través de la plataforma <a href="http://empresassosteniblesrd.org">empresassosteniblesrd.org</a>	X						PNUD	Fundación Popular	Talleres	7.014,11	7.014,11
Sistematización de compromisos del sector privado para aportar a posición país ante COP26	X								Miscelaneos	1.000,00	1.000,00

<b>Subtotal Actividad 4</b>										<b>16.014,11</b>	<b>16.014,11</b>	
<b>GMS (8%)</b>										<b>1307,27</b>	<b>1307,27</b>	
<b>DPC</b>										<b>326,82</b>	<b>326,82</b>	
<b>Total Actividad 4</b>										<b>17.648,20</b>	<b>17.648,20</b>	
<b>Actividad 5. Fortalecimiento de capacidades en Gestión de riesgos</b>												
Socialización de protocolo de articulación COE y Sector privado e inventario de capacidades		X									22.500,00	22.500,00
Actualización, socialización del Plan de Riesgo Sísmico y diseño de herramienta para presupuesto de inversión pública		X					PNUD	PNUD			7.500,00	7.500,00
Diseño programa de capacitación comités PMR y ejecución de 2 pilotos		X										
<b>Subtotal Actividad 5</b>										<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	
<b>GMS (8%)</b>												
<b>DPC</b>												
<b>Total Actividad 5</b>										<b>30.000,00</b>	<b>30.000,00</b>	
<b>Subtotal Producto 1</b>										<b>210.227,13</b>	<b>210.227,13</b>	
<b>GMS Climate Promise</b>										<b>9.176,57</b>	<b>9.176,57</b>	
<b>DPC Climate Promise</b>										<b>2.249,16</b>	<b>2.249,16</b>	
<b>GMS Fundación Popular</b>										<b>1.307,27</b>	<b>1.307,27</b>	
<b>DPC Fundación Popular</b>										<b>326,82</b>	<b>326,82</b>	
<b>Total Producto 1</b>										<b>223.286,95</b>	<b>223.286,95</b>	