

## **Terms of Reference: Climate Finance and Risk Management Specialist to the Dominican Republic**

### **BACKGROUND**

The Dominican Republic is environmentally, economically and socially exposed to the impacts of climate change, the conditions of which are exacerbated by its status as a Small Island Developing State (SIDS). It is the second most vulnerable country in the Caribbean due to the onslaught of meteorological and seismic events. Its location in the hurricane path and its status as a small island state subject to the impact of climate change, determine the country's exposure to the occurrence of extreme weather events such as hurricanes, tropical storms, floods, coastal erosion, droughts and landslides – among others – that exacerbate disaster risk scenarios in already vulnerable social conditions.

According to the Germanwatch Global Climate Risk Index 2018, the Dominican Republic ranks as the 10th country most affected by climate events (out of 183 countries) with associated high levels of economic losses. Between 1961 and 2014, the economic impact of disasters caused by natural phenomena accounted to 0.69% of the GDP. Both historically and in recent years, natural disasters have caused significant damage and losses to the Dominican Republic. In 1979, losses caused by Hurricane David set record levels of US\$1.75 billion (16% of GDP), despite a lower level of development than today. Hurricane George in 1998 accounted for US\$2,624 million (14% of GDP) in losses, the greatest damage in absolute terms for a hydrometeorological phenomenon. Storms Olga and Noel in 2007 caused damages and losses estimated at US\$437 million (1.2% of GDP). In the 2016-2017 period alone, losses and damages were estimated at US\$ 1,044 million caused by rains and storms. It is estimated that the rain events of November 2016 and April 2017 caused direct losses of RD\$41,135.1 million (US\$862 million). This represented 6.6% of budgeted public spending for 2017 and 1.1% of 2017 GDP.

Most recently, in September 2017, the country was impacted by hurricanes Irma and Maria, whose damages amounted to RD\$8,702.4 million (US\$182.4 million), representing 1.6% of 2017 public spending, and 0.3% of 2017 the GDP. The losses and damages referenced above centered on Water and Sewerage infrastructure, Housing, Energy, Public Works and Agriculture sectors (Water and Sewerage and Public Works being the most affected with 46.3% and 28.8% of total damages respectively). The aforementioned catastrophic events show the high social, economic and ecological vulnerability of the country when facing frequent hydrometeorological phenomena, especially in the context of climate change.

The Government of the Dominican Republic (DR) formally joined the NDC Partnership in December 2017, being represented by the Ministry of Economy, Planning and Development (MEPYD) and the National Council for Climate Change and Clean Development Mechanism (CNCCMDL). Thanks to this

partnership, the DR has made significant progress in the process of implementing the Nationally Determined Contribution (NDC) and its linkages with the sustainable development agenda. Key results include the NDC action plan 2019-2021, and the support of the CAEP mechanism for the process of reviewing and updating the NDC 2020.

The Government of the Dominican Republic has increased its ambition, broadened the scope of its climate agenda through different planning instruments: (a) the Nationally Determined Contribution updated to 2020, which has increased its climate ambition by establishing the goal of a 27% reduction in emissions, and has established the goal of carbon neutrality by the year 2050; (b) the Plan for Economic Development Compatible with Climate Change (2011), which is in the process of being updated as the National Climate Change Strategy to 2050; (c) the National Climate Change Policy and the Action Plan for the implementation of the Nationally Determined Contribution (NDC).

The Dominican Republic has established by Executive Order No. 541-20 the National Monitoring, Reporting and Verification System (MRV), which will facilitate monitoring and implementation and improve the transparency of the country's climate action.

The COVID-19 virus forced the national economy and state planning to be affected in order to take measures to reduce its spread. However, the NDC and the SDGs represent an opportunity for the gradual revival of the Dominican economy in a climate-sustainable and multi-beneficial manner.

Meeting the financing needs of climate action in the Dominican Republic is therefore a substantive challenge. To address climate change, the country has developed ambitious adaptation and mitigation targets articulated in the 2020 Intended Nationally Determined Contributions (INDCs), in accordance with the Paris Agreement and the country's NDCs.

## About the NDC Partnership

The NDC Partnership is a global coalition of countries and institutions working to mobilize support and achieve ambitious climate goals while enhancing sustainable development. Through our Partnership, members leverage their resources and expertise to provide countries with the tools they need to implement their NDCs and combat climate change to build a better future. Hosted by WRI and the UNFCCC Secretariat, the NDC Partnership has members in all regions of the world, with staff in Washington, DC, and Bonn, Germany.

## About the NDC Partnership's Economic Advisory Support

The NDC Partnership has initiated support to integrate climate actions in recovery planning in response to the COVID-19 global pandemic. This support comes at a critical time when many countries are revising their commitments to the Paris Agreement in 2020, through the enhancement of their Nationally Determined Contributions (NDCs). While countries design stimulus packages and recovery plans in response to COVID-19, there is opportunity to ensure that national climate ambition is an integral component of short- and long-term recovery and economic growth strategies.

# **REPORTING**

## **Government Reporting**

The Climate Finance Consultant will work under the guidance and supervision of the Ministry of Economy, Planning and Development. The Climate Finance Analyst will work closely with the Directorates of Climate Change and Risk Management and Public Investment, who will liaise with staff from other government ministries and institutions, private stakeholders and other key stakeholders in the execution of their duties and responsibilities.

## **NDC Partnership Support Unit Reporting**

The advisor will also report to the NDC Partnership Support Unit on the status of the deliverables outlined in this TOR on a quarterly basis.

## **OBJECTIVE OF THE CONSULTANCY**

To achieve its NDC, increase its ambition over time and foster a green economic recovery, the Dominican Republic will need to incorporate climate finance and risk management mechanisms into its productive and financial system. In this regard, the NDC Partnership is requested to provide technical support in climate finance to explore and develop mechanisms to identify and promote low-carbon investments to increase social resiliency, and to adapt infrastructure and natural systems to the unavoidable impacts of climate change.

The consultant's technical expertise in climate finance will contribute to improving the capacity of the Ministry of Economy, Planning and Development (MEPYD), the Ministry of Finance and other government departments related to planning, identification and categorization of climate finance flows within the Public Investment Projects portfolio, resource mobilization, monitoring of climate funds related to NDC implementation processes.

Specifically, this involves hiring an expert to support the mainstreaming of climate change and risk management into public investments based on consultations with relevant government sectors and national stakeholders, international best practices, and guidelines that have proven to be effective in other countries.

The Climate Finance Specialist will be based in the Directorate of Risk Management and Climate Change of the Ministry of Economy, Planning and Development (MEPYD) and will be in contact with the staff of the Directorate of Public Investment that manages the portfolio of Public Investment Projects, as well as with other related government agencies so that they can provide the necessary information and support to meet the objectives of the consultancy.

In the end, it is expected that this consultancy will strengthen the country's capacity to understand and make better decisions on its public investments in line with national climate and sustainable development objectives, implementing interventions that address the adverse effects of climate change, and improving their capacity to attract climate finance and comprehensive disaster risk management.

## SCOPE OF WORK AND DELIVERABLES

The consultant will support the mainstreaming of climate change and climate risk management into public investments based on consultations with relevant government sectors and national stakeholders, international best practices, and guidelines that have proven to be effective in other countries.

### Activities

- Conduct an analysis of methodologies and standards for the design and evaluation of investment projects with climate change and risk management criteria that have proven to be effective in other countries, with recommendations for application in the Dominican Republic.
- Carry out a diagnosis of the existing tools and processes in the Dominican Republic for the Management of Public Investment Projects, oriented towards the identification of entry points, gaps and needs to incorporate climate change and risk management criteria. As a starting point, work previously developed by the Ministry of Economy, Planning and Development (MEPYD), the World Bank, the Inter-American Development Bank, the United Nations Development Programme and other similar agencies should be considered, according to the indications of the MEPYD.
- Develop a tool for designing and evaluating public investment projects that incorporate climate change and risk management objectives, relying on input from stakeholders.
- Develop a training plan to identify climate action and risk management criteria throughout the entire Public Investment project lifecycle, with special focus on the development and implementation stages.

### Duration

The position will be part-time for up to 8 months (approximately 130 days between May and December 2021).

### Deliverables

Deliverables	Deadline
<ul style="list-style-type: none"><li>• Work plan, including activities, deadlines and milestones.</li></ul>	31 May 2021
First report, which should include: <ul style="list-style-type: none"><li>• An analysis of lauded methodologies and standards for the design and evaluation of investment projects with climate change and risk management criteria, in light of the requirements and needs of the Dominican Republic.</li><li>• A diagnosis of the existing tools and processes in the Dominican Republic for the Management of Public Investment Projects, oriented towards the identification of entry points, gaps and needs to incorporate climate change and risk management criteria. Previous work developed by the Ministry of Economy, Planning and Development (MEPYD), World Bank, IDB, UNDP and other similar agencies, as indicated by the MEPYD, should be considered.</li></ul>	30 June 2021 (draft) 31 July (final)

Deliverables	Deadline
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A preliminary proposal of methodologies and standards that should be considered to respond to the needs and priorities identified by the government for the evaluation of public investment projects and their impacts on climate objectives.</li> <li>• A synthesis of the institutional consultations carried out for the diagnosis and the technical agreements reached.</li> </ul>	
Second report, which should include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Recommendations for mainstreaming climate change and risk management into: <ul style="list-style-type: none"> <li>- National methodologies for developing and evaluating public investment projects.</li> <li>- Regulatory instruments, capacities and institutional frameworks determining the management of public investments.</li> <li>- Data and knowledge management.</li> </ul> </li> </ul>	31 August 2021
Third report, which should include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A tool for the review of public investment projects and their alignment with climate and (climate) risk management objectives in the Dominican Republic.</li> <li>• Technical guidance for the use of the tool, including responsibilities and institutions.</li> </ul>	30 September 2021
Fourth report, which should include: Report on the testing of tools and methodologies developed with input from stakeholders (45 days for feedback and opinion).	31 October 2021
Fifth report, which should include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Report of at least three training sessions (at least one of them focused on "training for trainers") for technical teams and managers of MEPYD and other relevant ministries and entities selected together with MEPYD.</li> <li>• Training plan for technical staff of the various ministries and sectors related to the management of public investment projects.</li> </ul>	30 November 2021
Final report, which should include: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compilation of tools, guidelines, formats and all other materials and products developed during the consultancy in final version, systematized and codified.</li> <li>• A short-term action plan (maximum 3 years) with activities, responsible parties, deadlines and estimated costs for the incorporation of climate change and risk management in the management of public investments in the Dominican Republic. This plan should include, among others, actions necessary for the involvement of the private sector in the financing of projects with climate impact.</li> </ul>	23 December 2021

## QUALIFICATIONS AND EXPERIENCE

- Postgraduate degree in environmental economics, energy, social studies, environmental studies, natural sciences, engineering, development studies or any related discipline.
- At least ten years of relevant work experience in public investment management, including in the design of methodologies, systems and regulations related to public investment management.
- Experience in international climate finance and policy, climate finance flows and institutions, including funds under the Convention and the Kyoto Protocol, multilateral, bilateral, public or private, is desirable.
- Demonstrated technical experience in delivering training on the topics of this consultancy.
- Preferably be based in a Latin American country. In case the candidate is not based in the region, at least one visit during the course of the consultancy will be requested.
- Good working knowledge of Spanish.

## APPLICATION INFORMATION

Candidates who fulfill the previous requirements, are invited to submit the following documents:

- Curriculum vitae (CV)
- Financial proposal that includes:
  - a) daily rate - in USD/day or USD/hour
  - b) travel costs associated with two one-week long missions to Santo Domingo (República Dominicana) at the start and end of the contract. For those candidates currently based in Santo Domingo, please also include travel costs in your financial proposal (regardless of the amount)

Proposals should be submitted to [econadvisors@ndcpartnership.org](mailto:econadvisors@ndcpartnership.org), with the subject line “Climate Finance Advisor – Dominican Republic”, no later than **27 April 2021, 17.00h EST**.

# Términos de referencia: Especialista en gestión de riesgos y finanzas climáticas para la República Dominicana

## ANTECEDENTES

La República Dominicana está expuesta ambiental, económica y socialmente a los impactos del cambio climático, cuyas condiciones son exacerbadas por su condición de Pequeño Estado Insular en Desarrollo (PEID). Es el segundo país más vulnerable del Caribe a los embates de los eventos de origen meteorológico y sísmicos. Su ubicación en la ruta de los huracanes y su condición de pequeño estado insular sujeto al impacto del cambio climático, determinan la exposición del país a la ocurrencia de eventos climáticos extremos como huracanes, tormentas tropicales, inundaciones, erosión de costa sequías y deslizamientos, entre otros efectos adversos que exacerbaban escenarios de riesgo de desastre en presencia de vulnerabilidades socialmente construidas.

Según el Germanwatch Global Climate Risk Index 2018, la República Dominicana se posiciona como el 10º país más afectado por eventos climáticos (de entre 183 países) y presenta un elevado nivel de pérdidas económicas. Entre 1961 y 2014, el impacto económico de los desastres provocados por fenómenos naturales correspondió al 0.69% del PIB.

Tanto históricamente como en los últimos años, los desastres naturales han provocado daños y pérdidas significativas a la República Dominicana. En el año 1979 el Huracán David produjo pérdidas registradas por US\$1,750 millones (16% del PIB), a pesar de contar con un nivel de desarrollo inferior al actual. El Huracán George en 1998 provocó pérdidas por US\$2,624 millones (14% del PIB), siendo el de mayores daños en términos absolutos para un fenómeno hidrometeorológico. En el 2007, las tormentas Olga y Noel provocaron daños y pérdidas que se estimaron en US\$437 millones (1.2% del PIB).

Sólo en el período 2016- 2017 se estimaron pérdidas y daños por US\$ 1,044 millones causados por lluvias y tormentas. Las lluvias de noviembre de 2016 y abril 2017 produjeron pérdidas directas estimadas de RD\$41,135.1 millones (US\$862 millones). Esto representó un 6.6% del gasto público presupuestado para el 2017 y el 1.1% del PIB del 2017.

Recientemente, en septiembre del 2017, el país fue impactado por los huracanes Irma y María, los cuales provocaron daños estimados ascendentes a unos RD\$8,702.4 millones (US\$182.4 millones). Esto representó un 1.6% del gasto público del 2017, y el 0.3% del PIB de 2017. Las pérdidas y daños citados anteriormente se centraron en los sectores de Agua y alcantarillado, Vivienda, Energía, Obras Públicas y Agricultura (siendo los más afectados Agua y Alcantarillados y las Obras Públicas con 46.3% y 28.8% del total de daños respectivamente).

Los eventos catastróficos antes mencionados evidencian que el cambio climático expresado en mayor intensidad y frecuencia de fenómenos hidrometeorológicos es una realidad muy concreta que afecta la vida social y económica de nuestro país, incrementado por ser pequeño estado insular en desarrollo.

El Gobierno de la República Dominicana (RD) se unió formalmente al NDC Partnership en diciembre del 2017, siendo representado por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD) y el Consejo Nacional para el Cambio Climático y Mecanismo de Desarrollo Limpio (CNCCMDL). Gracias a este, RD ha avanzado significativamente en el proceso de implementación de la contribución nacionalmente determinada a nivel nacional (NDC, por sus siglas en inglés) y los vínculos con la agenda de desarrollo sostenible. Dentro de los resultados clave se encuentran el plan de acción NDC 2019-2021, y los apoyos del mecanismo CAEP para el proceso de revisión y actualización de la NDC 2020.

El Gobierno de la República Dominicana ha incrementado su ambición, ha ampliado el alcance de su agenda climática a través de distintos instrumentos de planificación: a) la Contribución Nacionalmente Determinada actualizada al año dos mil veinte, la cual ha incrementado su ambición climática estableciendo la meta de reducción de un 27% de reducción de las emisiones, y se ha establecido la meta de neutralidad de carbono al año 2050; b) el Plan de Desarrollo Económico Compatible con el Cambio Climático (2011), el cual se encuentra en proceso de actualización como Estrategia Nacional de Cambio Climático al 2050; c) La Política Nacional de Cambio Climático y el Plan de Acción para la implementación de la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC).

La República Dominicana ha conformado mediante decreto del poder ejecutivo No. 541-20 el Sistema Nacional de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV), lo que facilitará el seguimiento y la implementación y mejorará la transparencia de la acción climática del país.

A raíz de las medidas adoptadas para mitigar la propagación del COVID-19, la economía nacional y la planificación estatal se han visto afectadas. Sin embargo, la NDC y los ODS representan una oportunidad para la reactivación gradual de la economía dominicana de manera climáticamente sostenible y con múltiples beneficios.

Por lo tanto, satisfacer las necesidades de financiamiento de la acción climática en República Dominicana es un desafío sustantivo. Para hacer frente al cambio climático, el país ha desarrollado ambiciosos objetivos de adaptación y mitigación articulados en las Contribuciones Previstas Determinadas a Nivel Nacional (INDC) de 2020, de conformidad con el Acuerdo de París y las NDC del país.

## **Acerca del NDC Partnership**

El NDC Partnership es una coalición mundial de países e instituciones que colaboran para impulsar una acción climática transformadora mediante el desarrollo sostenible. A través de esta alianza, los miembros aprovechan sus recursos y conocimientos especializados para proporcionar a los países las herramientas que necesitan para implementar sus NDC, combatir el cambio climático y construir un futuro mejor. La Unidad de Apoyo del NDC Partnership está hospedada conjuntamente por el World Resources Institute (WRI) y la Secretaría del Cambio Climático de las Naciones Unidas (UNFCCC). Para este proyecto, el consultor sería contratado directamente por el WRI.

## Acerca de la Iniciativa de Asesoría Económica

El NDC Partnership inició en 2020 un componente de apoyo para que diversos países integren consideraciones climáticas en sus planes de reactivación económica para hacer frente a la pandemia del COVID-19. Este apoyo resulta crítico dado que muchos países están en el proceso de revisión y actualización de su NDC para cumplir con los compromisos contenidos en el Acuerdo de París. A la par que los países diseñan políticas para reactivar y estimular el crecimiento económico, la Iniciativa de Asesoría Económica tiene como objetivo la integración de medidas y dimensiones que conduzcan a la acción climática en las estrategias de corto y largo plazo.

## DISPOSICIONES INSTITUCIONALES Y PRESENTACIÓN DE INFORMES

### Presentación de reportes al gobierno

El/la Especialista en Finanzas Climáticas trabajará bajo la guía y supervisión del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo. Asimismo, trabajará en estrecha colaboración con las Direcciones de Gestión de Riesgo y Cambio Climático y de Inversión Pública, quienes fungirán como el enlace con personal de otros ministerios e instituciones de gobierno, partes interesadas privadas y otras partes interesadas clave en la ejecución de sus deberes y responsabilidades.

### Presentación de reportes a la Unidad de Apoyo del NDC Partnership

El/la especialista también deberá mantener informado al equipo del NDC Partnership de todos sus avances, y reportar progreso de sus actividades de forma trimestral.

## OBJETIVO DE LA CONSULTORÍA

Para lograr los objetivos contenidos en su NDC, aumentar su ambición a lo largo del tiempo y fomentar una recuperación económica verde, la República Dominicana requerirá incorporar mecanismos financieros climáticos y de gestión de riesgo en su sistema productivo y financiero. En ese sentido, se solicita al NDC Partnership apoyo técnico en finanzas climáticas para explorar y desarrollar mecanismos para identificar y promover las inversiones bajas en carbono y con efectos positivos sobre la resiliencia de la sociedad, la infraestructura y los sistemas naturales a los impactos inevitables del cambio climático.

La experiencia técnica en financiamiento climático del especialista a contratar contribuirá a la mejora de la capacidad del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD), al Ministerio de Finanzas y otros departamentos gubernamentales relacionados con la planificación, a la identificación y categorización de flujos financieros climáticos dentro de la cartera de Proyectos de Inversión Pública, a la movilización de recursos y al seguimiento del financiamiento climático y los procesos de implementación de NDC.

En concreto, se trata de contratar a un experto para apoyar la incorporación del cambio y la gestión de riesgos climáticos en las inversiones públicas con base en consultas con los sectores de gobierno y actores nacionales pertinentes, mejores prácticas internacionales, y referencias y lineamientos reconocidos.

El Especialista de Financiamiento Climático tendrá su base en la Dirección de gestión de Riesgo y Cambio Climático del Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD) y estará en contacto **con el** personal de la Dirección de Inversión Pública que maneja la cartera de Proyectos de inversión Pública, así como con otras dependencias de gobierno afines con el fin de que puedan aportar información necesaria que cumpla los objetivos de la consultoría.

Al final, se espera que esta consultoría fortalezca la capacidad del país para entender y tomar mejores decisiones sobre el direccionamiento de sus inversiones públicas en línea con los objetivos nacionales climáticos y de desarrollo sostenible, ejecutando intervenciones que aborden los efectos adversos del cambio climático, y mejorando su capacidad para atraer financiamiento climático y la gestión integral de riesgo de desastre.

## ALCANCES DEL TRABAJO

El consultor apoyará la incorporación del cambio climático y de la gestión de riesgos climáticos en las inversiones públicas con base en consultas con los sectores de gobierno y actores nacionales pertinentes, mejores prácticas internacionales, y referencias y lineamientos reconocidos.

### Actividades

- Realizar un análisis de las metodologías y estándares reconocidos para el diseño y evaluación de proyectos de inversión con criterios de cambio y gestión de riesgos climáticos, con recomendaciones de aplicación para la República Dominicana.
- Realizar un diagnóstico sobre las herramientas y procesos existentes en República Dominicana para la Gestión de Proyectos de Inversión Pública, orientado hacia la identificación de puntos de entrada, vacíos y necesidades para incorporar criterios de cambio y gestión de riesgos climáticos. Como punto de partida, deberán considerarse trabajos previamente desarrollados por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD), el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y otras agencias similares, según las indicaciones del MEPYD.
- Desarrollar una herramienta de diseño y evaluación de proyectos de inversión pública que incorporen objetivos de cambio y gestión de riesgo climáticos con aportes de las partes interesadas.
- Desarrollar un plan de capacitación sobre la identificación de la acción climática y de gestión de riesgo en todas las etapas del ciclo del proyecto para proyectos gubernamentales de Inversión Pública, incluidas las etapas de desarrollo e implementación.

### Duración

La posición será a tiempo parcial y tendrá una duración máxima de 8 meses (aproximadamente 130 días) a partir de la fecha de inicio (desde Mayo 2021 hasta Diciembre 2021).

## Entregables

Entregables	Plazo
Plan de trabajo, incluyendo actividades, plazos e entregables	31 mayo 2021
<p>Primer reporte, que deberá incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un análisis de metodologías y estándares reconocidos para el diseño y evaluación de proyectos de inversión con criterios de cambio y gestión de riesgos climáticos, a la luz de los requerimientos y necesidades de República Dominicana.</li> <li>• Un diagnóstico sobre las herramientas y procesos existentes en República Dominicana para la Gestión de Proyectos de Inversión Pública, orientado hacia la identificación de puntos de entrada, vacíos y necesidades para incorporar criterios de cambio y gestión de riesgos climáticos. Deberán considerarse trabajos previamente desarrollados por el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo (MEPYD), el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo y otras agencias similares, según las indicaciones del MEPYD.</li> <li>• Una propuesta preliminar de metodologías y estándares que podrían considerarse para responder a las necesidades y prioridades identificadas por el gobierno en materia de evaluación de proyectos de inversión pública y sus impactos en los objetivos climáticos.</li> <li>• Una síntesis con soportes de las consultas institucionales llevadas a cabo para el levantamiento del diagnóstico, y los acuerdos técnicos alcanzados.</li> </ul>	30 junio 2021 (avance) 31 julio (final)
Segundo reporte, que deberá incluir:	31 agosto 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recomendaciones para la incorporación del cambio y la gestión de riesgos climáticos en:</li> <li>- Las metodologías nacionales para desarrollar y evaluar proyectos de inversión pública.</li> <li>- Los instrumentos regulatorios, las capacidades y los marcos institucionales determinantes en la gestión de las inversiones públicas.</li> <li>- La gestión de datos y el conocimiento.</li> </ul>	
Tercer reporte, que deberá incluir:	30 septiembre 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una herramienta para la revisión de proyectos de inversión pública y su alineación con los objetivos climáticos y de gestión de riesgos (climáticos) en República Dominicana.</li> <li>• Guía técnica para el uso de la herramienta, incluyendo responsabilidades e instituciones.</li> </ul>	
Cuarto reporte, que deberá incluir:	31 octubre 2021
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe sobre la prueba de herramientas y metodologías desarrolladas con aportes de las partes interesadas (45 días para opinar y retroalimentar).</li> </ul>	

Entregables	Plazo
<p>Quinto reporte, que deberá incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informe de al menos tres sesiones de capacitación (al menos una de ellas enfocada en “entrenamiento para capacitadores”) para equipos técnicos y directivos del MEPYD y de otros ministerios y entidades relevantes seleccionados junto con MEPYD.</li> <li>• Plan de capacitación destinado a los cuadros técnicos de los diversos Ministerios y sectores relacionados con la gestión de proyectos de inversión pública.</li> </ul>	30 noviembre 2021
<p>Informe final, que deberá incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compilación de herramientas, guías, formatos y todos los demás materiales y productos desarrollados durante la consultoría en versión final, sistematizados y codificados.</li> <li>• Un plan de acción de corto plazo (máximo a 3 años) con actividades, responsables, plazos y costos estimados para la incorporación del cambio y la gestión de riesgos climáticos en la gestión de inversiones públicas de República Dominicana. Este plan deberá contemplar, entre otras, acciones necesarias para el involucramiento del sector privado en la financiación de proyectos con impacto climático.</li> </ul>	23 de diciembre de 2021 (borrador) 31 de enero de 2022 (final)

## PERFIL DE CANDIDATO DESEADO

El consultor deberá tener las siguientes competencias y calificaciones:

- Tener un título de posgrado en economía ambiental, energía, estudios sociales, ambientales, ciencias naturales, ingeniería, estudios de desarrollo o cualquier disciplina relacionada.
- Al menos diez años de experiencia laboral relevante en gestión de inversiones públicas, incluyendo en el diseño de metodologías, sistemas y regulaciones relacionadas con gestión de inversiones públicas.
- Es deseable la experiencia en finanzas y políticas climáticas internacionales, flujos e instituciones financieras climáticas, incluidos fondos bajo la Convención y el Protocolo de Kyoto, multilaterales, bilaterales, públicas o privadas.
- Experiencia técnica demostrable en impartir capacitaciones en los temas de esta consultoría.
- De preferencia estar basado en algún país de Latinoamérica. En caso de que el/la candidata/a no se encuentre basado en la región, se solicitará realizar al menos una visita en el transcurso de la consultoría.
- Buenas habilidades en idioma inglés y español (oral y escrito)

## INFORMACIÓN PARA ENVIAR SOLICITUDES

Para completar su solicitud, los/as candidatos deberán cumplir con los siguientes requisitos y enviar la documentación correspondiente:

- Curriculum vitae (CV)
- Propuesta económica que desglose: a) la tarifa diaria por la prestación de servicios en Dólares por día (USD/día) o Dólares por hora (USD/hora), b) los gastos de viaje asociados con dos viajes de trabajo a Santo Domingo (República Dominicana) al menos en dos ocasiones y cada uno por una semana, al inicio y al final de la consultoría. Los candidatos con domicilio en Santo Domingo deberán señalar con claridad esta información en los documentos de aplicación (CV o propuesta económica).

Las propuestas completas deberán ser enviadas al correo electrónico [econadvisors@ndcpartnership.org](mailto:econadvisors@ndcpartnership.org), indicando en el asunto “Climate Finance Advisor – Dominican Republic”, a más tardar el **27 de Abril de 2021, 17:00 hrs EST**