

## PERFIL DE CAMBIO CLIMÁTICO

### JAMAICA

JAMAICA	
Emisiones totales.	Balace de GEI (incluyendo UTCUTS): 13,296 GgCO <sub>2</sub> eq <sup>554</sup> . Emisiones totales de GEI (excluyendo UTCUTS): 14,992 GgCO <sub>2</sub> eq <sup>555</sup> .
Emisiones de CO <sub>2</sub> per cápita <sup>556</sup> .	4.90 tCO <sub>2</sub> eq por habitante (en base al balance de GEI). 5.53 tCO <sub>2</sub> eq por habitante (excluyendo UTCUTS).
Emisiones de CO <sub>2</sub> por PIB <sup>557</sup> .	0.90 tCO <sub>2</sub> eq/millón de US\$ (en base al balance de GEI). 1.01 tCO <sub>2</sub> eq/millón de US\$ (excluyendo UTCUTS).
Última actualización del Inventario de GEI.	2012 <sup>558</sup> .
Inventarios anteriores.	2006, 2007, 2008, 2009, 2010 and 2011.  También se recogieron datos para el periodo 2000-2005 en la medida en que los recursos lo permitieron (así como en 2013), y se calcularon las estimaciones de emisiones. Esto se hizo en un intento de generar una serie temporal más larga para ilustrar mejor las tendencias de las emisiones. Sin embargo, los datos que se obtuvieron de estos primeros años no tenían un buen nivel de exhaustividad lo cual restringe significativamente su uso <sup>559</sup> .
Meta de Mitigación (con base en la primera NDC).	Contribución incondicional:  7.8 % por debajo del BAU para 2030. 2025:12,370 kT CO <sub>2</sub> eq. 2030: 13,368 kT CO <sub>2</sub> eq.  Contribución condicional que depende del apoyo internacional:  10 % por debajo del BAU para 2030. 2025:12,099 kT CO <sub>2</sub> eq. 2030:13,043 kT CO <sub>2</sub> eq.  La NDC de Jamaica cubre acciones en el sector energético. Todo el territorio nacional de Jamaica está cubierto por el ámbito de aplicación. El escenario BAU se calculó utilizando 2005 como año base. El plazo de aplicación es de 2005 a 2030 (con una meta provisional en 2025).

#### EMISIONES E INVENTARIO DE GEI.



# Jamaica

554. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

555. Ibíd.

556. Este dato fue calculado tomando la población en 2012 de acuerdo la Tercera Comunicación Nacional: <http://bit.ly/2Z7RUJY>

557. Este dato fue calculado tomando el PIB en 2012 del Banco Mundial: <http://bit.ly/2sluzSI>

558. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

559. Ibíd.

EMISIONES E INVENTARIO DE GEI.	Principales sectores emisores.	El informe del inventario nacional presentado en la Tercera Comunicación Nacional proporciona un análisis exhaustivo de cada contaminante. Las emisiones de CO <sub>2</sub> dominan el total y proceden casi exclusivamente de las actividades de combustión de combustibles, siendo los componentes más importantes la generación de electricidad, la combustión industrial (dominada por la industria minera/ bauxita) y el transporte por carretera. Las emisiones de N <sub>2</sub> O contribuyen de manera sustancial al total de emisiones y provienen casi exclusivamente de las actividades agrícolas. El CH <sub>4</sub> hace una pequeña contribución a las emisiones totales, las emisiones derivadas de las actividades agrícolas y los vertederos. El HFC contribuye muy poco al total, siendo emitido por los equipos de refrigeración y aire acondicionado en uso, mientras se rellenan y cuando se desecha <sup>560</sup> .
	Índice de riesgo climático 2017 <sup>561</sup> .	Puesto 89 de 183.
VULNERABILIDAD Y ADAPTACIÓN.	Índice de riesgo climático 1997-2017 <sup>562</sup> .	Puesto 56 de 181.
	Compromisos en adaptación.	El NDC de Jamaica no tiene un compromiso específico en materia de adaptación. Sin embargo, describe cómo el cambio climático ha afectado al país y por qué es tan importante tomar medidas urgentes. La NDC describe el proceso de planificación de la adaptación por la que ha pasado el país en los últimos años, incluyendo el desarrollo de políticas relevantes como Visión 2030 - Plan Nacional de Desarrollo de Jamaica y el Marco de Políticas de Cambio Climático de Jamaica. Asimismo, se presenta una descripción del marco institucional junto con las medidas adoptadas por el país para aumentar su resiliencia. Por último, la NDC indica algunas medidas adicionales que podrían adoptarse para aumentar la resiliencia y reducir la vulnerabilidad, pero que se ven cada vez más restringidas por el limitado acceso a los recursos financieros, la información, los conocimientos y la sensibilización, la capacidad técnica y los recursos humanos.

560. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

561. Germanwatch. (2018). Global Climate Risk Index. Disponible en: <https://bit.ly/2TmHFjV>

562. Ibid.

## JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

### ETAPA 1: PREPARACIÓN

Subetapa	Componente	Nivel de avance	Evidencia
<p style="text-align: center;"><b>A.</b> SENSIBILIZACIÓN, SOCIALIZACIÓN Y REVISIÓN DE LAS NDC.</p>	A1. Proceso de sensibilización.	En el país se evidencian acciones puntuales de sensibilización referentes a cambio climático; sin embargo, no cuentan con un punto focal de ACE <sup>563</sup> .	<p>El Departamento de Física de la Universidad de West Indies (UWI) tiene una larga historia de investigación en recursos de energía eólica y solar y monitoreo de turbinas. El Grupo de Estudios Climáticos Mona (CSGM) se formó dentro del Departamento de Física de la UWI en 1994. El grupo CSGM, integrado por profesores, consultores, personal técnico y estudiantes de postgrado, lleva a cabo investigaciones sobre la dinámica de la variabilidad climática local y regional y el cambio climático<sup>564</sup>.</p> <p>En los últimos tres años, la Universidad de Tecnología (UTech) ha emprendido programas que abordan las emisiones de carbono a través de proyectos, investigación y una mayor educación en temas de energía sostenible y cambio climático<sup>565</sup>.</p>
	A2. Monitoreo de la ciudadanía sobre conciencia del CC.	No se ha realizado ninguna encuesta.	<p>La División de Cambio Climático (DCC) y PANOS Caribbean han hecho mucho para promover la conciencia sobre el cambio climático en Jamaica. A pesar de esto, se puede concluir que, aunque la mayoría de la población jamaicana sabe sobre el cambio climático, no hay suficientes personas que sepan qué hacer al respecto<sup>566</sup>.</p> <p>En una reciente reunión con el Centro Económico de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe (CEPAL) se señaló que Jamaica aún no ha hecho una labor suficiente de concientización sobre el cambio climático. Hay un conocimiento relativamente bueno a través del sector público, pero no en toda la sociedad, especialmente en el sector privado<sup>567</sup>.</p>
	A3. NDC efectivamente discutida y comunicada hacia actores relevantes de la sociedad civil, sector privado, grupos minoritarios, y otros, como parte del proceso de revisión.	A través de la conformación de un grupo de trabajo, la NDC se ha socializado a nivel de gobierno.	<p>La iNDC/NDC de Jamaica fue formulada por la División de Cambio Climático del Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo conjuntamente con el Ministerio de Ciencia, Energía y Tecnología, a través de una consultoría financiada por el Laboratorio Nacional de Energía Renovable (NREL; por sus siglas en inglés)<sup>568</sup>.</p> <p>Se consultó a varios ministerios clave, a saber, la DCC y el Ministerio de Ciencia, Energía y Tecnología. Antes de su aprobación, se celebraron consultas con los sectores de la energía, medio ambiente y transporte<sup>569</sup>.</p>

563. National Focal Points for Action for Climate Empowerment - ACE (página web) <https://bit.ly/2RjoHrQ>

564. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

565. *Ibíd.*

566. *Ibíd.*

567. *Ibíd.*

568. Según entrevista a autoridades del país.

569. *Ibíd.*

### JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

<p><b>A.</b> SENSIBILIZACIÓN, SOCIALIZACIÓN Y REVISIÓN DE LAS NDC.</p>	<p>A4. Proceso de revisión de NDC post AP y aumento de la ambición.</p>	<p>La iNDC del país pasó a ser su NDC.</p>	<p>Jamaica presentó su iNDC a la CMNUCC en noviembre de 2015 y ratificó el Acuerdo de París en abril de 2017. La iNDC del país se convirtió en su primera NDC<sup>570</sup>.</p>
<p><b>B.</b> IDENTIFICACIÓN, CREACIÓN DE INSTANCIAS Y/O ARREGLOS INSTITUCIONALES PARA COORDINAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LA NDC.</p>	<p>B1. Instituciones que lideran la coordinación de la implementación de la NDC.</p>	<p>El país cuenta con un grupo técnico que formula la NDC.</p>	<p>En 2016, el Gobierno asignó la cartera de cambio climático al recién creado Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo<sup>571</sup>, el cual es el único organismo coordinador para el cambio climático en Jamaica<sup>572</sup>.</p> <p>Se designaron coordinadores sobre el cambio climático en todos los ministerios, departamentos y organismos seleccionados y se invitó a representantes de grupos de la sociedad civil y del sector privado. Los centros de coordinación se encargarán de coordinar la elaboración y aplicación de sus respectivas estrategias y medidas sectoriales con respecto al cambio climático, así como de incorporar las consideraciones relativas al cambio climático en sus respectivas políticas, planes y programas<sup>573</sup>.</p> <p>La iNDC/NDC de Jamaica fue elaborada por la DCC del Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo conjuntamente con el Ministerio de Ciencia, Energía y Tecnología<sup>574</sup>.</p>
<p><b>C.</b> PREPARACIÓN TÉCNICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN NDC.</p>	<p>C1. Planes para fortalecimiento de las capacidades institucionales.</p>	<p>El país tiene proyectos de apoyo a su NDC y reporta tener soporte para fortalecimiento de capacidades (se evidencian acciones puntuales o generales).</p>	<p>Tanto las instituciones formales e informales como las organizaciones a nivel local contribuyen a la creación de capacidades (es decir, capacidades de aprendizaje, decisión y actuación). Por ejemplo, la Sociedad Cooperativa de Pescadores de Rocky Point y la Asociación de Pescadores de Rocky Point son fundamentales para el desarrollo de negocios comunitarios e iniciativas de gestión. A nivel local, tanto las medidas duras como las blandas son necesarias para la resiliencia de la comunidad. Por ejemplo, el mantenimiento de la infraestructura costera, especialmente el viejo espigón, puede contribuir a la protección costera tanto de los procesos de formación de lagunas como de los impactos del aumento del nivel del mar. Además, mejorar de las oportunidades educativas y de formación puede promover las capacidades para desarrollar medios de vida alternativos e integrados, teniendo en cuenta el aspecto estacional de los sectores costeros, como la pesca y el turismo<sup>575</sup>.</p> <p>La Tercera Comunicación Nacional hace hincapié en que la mayor necesidad de creación de capacidades reside en la DCC. La División y la Red de coordinadores para el cambio climático se concibieron para ser los motores de las actividades relacionadas con el cambio climático, pero es necesario que la División cuente con todo el personal necesario y la Red se encuentra en un proceso de mejora. La DCC quiere ir más allá de simplemente representar a Jamaica en reuniones internacionales y participar en foros internacionales, pero la falta de personal actualmente lo impide<sup>576</sup>.</p>

570. Alcock, O. (2018). Jamaica's NDC: Integrating into National Planning. Available in <http://bit.ly/2MbUKZ6>

571. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

572. Según entrevista a autoridades del país.

573. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

574. Según entrevista a autoridades del país.

575. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

576. Ibid.

### JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

**C.**  
PREPARACIÓN TÉCNICA  
PARA LA IMPLEMENTACIÓN NDC..

<p>C2. Generación de información técnica que sirva de base para la planificación de las NDC en mitigación.</p>	<p>Tienen más de 2 inventarios.</p>	<p>La Tercera Comunicación Nacional presenta los datos de los inventarios de emisiones de los años 2006-2012. Sin embargo, también se recogieron datos para los primeros años de 2000-2005 en la medida en que los recursos lo permitieron (así como en 2013), y se calcularon las estimaciones de emisiones. Esto se hizo en un intento de generar una serie temporal más larga para ilustrar mejor las tendencias de las emisiones. Sin embargo, los datos que se obtuvieron para estos primeros años no tenían un buen nivel de exhaustividad, lo cual restringe significativamente los usos de los datos en estos primeros años<sup>577</sup>.</p> <p>La tendencia de la emisión total es a la baja y está dominada por la reducción de las emisiones de CO<sub>2</sub> con el tiempo. La reducción del consumo de combustible en el sector industrial de minería/bauxita es el componente dominante a la hora de determinar los cambios en las emisiones de CO<sub>2</sub> a lo largo de la serie temporal, que, a su vez, domina los cambios a lo largo de la serie temporal de las emisiones totales de GEI<sup>578</sup>.</p> <p>Las emisiones de N<sub>2</sub>O varían a lo largo de las series temporales como resultado de las importantes variaciones anuales en el número de cabezas de ganado, siendo notablemente inferiores en 2006 y 2011<sup>579</sup>.</p>
<p>C3. Proyecciones sectoriales de emisiones de mediano y largo plazo.</p>	<p>El país ha desarrollado proyecciones sectoriales de emisiones solo a mediano plazo.</p>	<p>La Tercera Comunicación Nacional presenta la línea de base de las emisiones de GEI de Jamaica, hasta 2055, por sector (sectores energéticos y no energéticos)<sup>580</sup>. En términos de vías de mitigación, el Stockholm Environment Institute definió tres escenarios de políticas combinadas que incluyen una selección de acciones disponibles en Jamaica. El propósito de estos escenarios combinados es explorar trayectorias de emisiones futuras coherentes y plausibles para Jamaica, a la vez que se toman en cuenta los diversos efectos interactivos que cada una de las medidas por separado puede tener sobre la otra<sup>581</sup>.</p>
<p>C4. Generación de información técnica que sirva de base para la planificación de las NDC en adaptación.</p>	<p>El país reporta información base del análisis de vulnerabilidad y/o impacto (sectorial, regional o ecosistema) con base en escenarios RCP.</p>	<p>El Estado del Clima de Jamaica 2015 (2017) describe en detalle las actualizaciones a la variabilidad observada y los escenarios climáticos futuros para Jamaica desde 2012. Las proyecciones climáticas para Jamaica se obtienen a partir de los resultados de una serie de modelos climáticos globales (MCG), de dos modelos climáticos regionales (MCR) y del uso de técnicas estadísticas de reducción de escala. Las tendencias futuras para Jamaica con respecto al clima y la variabilidad se han generado en cuatro periodos de tiempo futuros: 2020 (2020-2029), 2030 (2030-2039), 2050 (2050-2059) y fin de siglo (2080-2099). Los escenarios de emisión utilizan RCP, a saber, RCP4.5, RCP6.0 y RCP8.5<sup>582</sup>.</p> <p>El informe resume los probables impactos de la vulnerabilidad y cambio climáticos en sectores clave: agua, agricultura, turismo, salud, asentamientos humanos y recursos costeros. El estudio también presenta perfiles de vulnerabilidad climática para siete áreas geográficas seleccionadas: Portmore, Negril, Montego Bay, Ocho Ríos, Black River, Río Minho y Bluefields<sup>583</sup>.</p>

577. *Ibíd.*

578. *Ibíd.*

579. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2Z7RUJV>

580. *Ibíd.*

581. *Ibíd.*

582. Gobierno de Jamaica (2017). The State of the Jamaican Climate 2015. Disponible en: <http://bit.ly/2ZgEBah>

583. *Ibíd.*

### JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

<p style="text-align: center;"><b>C.</b> PREPARACIÓN TÉCNICA PARA LA IMPLEMENTACIÓN NDC</p>	<p>C5. Análisis del "gasto" y la inversión climática actual a nivel público y privado.</p>	-	-
	<p>C6. Tecnología: evaluación de necesidades tecnológicas y Planes de Acción</p>	<p>En el país se han identificado las necesidades tecnológicas para mitigación y adaptación.</p>	<p>La página web del TT:CLEAR de la CMNUCC presenta la Evaluación Inicial de las Necesidades Tecnológicas de Jamaica en materia de Cambio Climático (2003). Este informe analiza las necesidades tecnológicas en materia de mitigación y adaptación, priorizando el sector energético para la mitigación y las zonas costeras y los recursos hídricos para la adaptación<sup>584</sup>.</p> <p>Según el sitio web del proyecto TNA (Technology Needs assessment), Jamaica está trabajando actualmente en una nueva evaluación de necesidades tecnológicas. Los sectores clave para la mitigación incluyen la energía, mientras que los sectores clave para la adaptación incluyen la agricultura, las zonas costeras y el agua<sup>585</sup>.</p>

584. Gobierno de Jamaica (2003). Jamaica's Initial Climate Change Technology Needs Assessment. Disponible en: <http://bit.ly/36UNJ6G>

585. TNA Jamaica (n.d.). Available in <https://tech-action.unepdtu.org/country/jamaica/>

## JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

### ETAPA 2: PLANIFICACIÓN

Subetapa	Componente	Nivel de avance	Evidencia
<p><b>D.</b> DESARROLLO DEL PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE LA NDC.</p>	<p>D1. Procesos de planificación para la implementación de la NDC en marcha o terminados los cuales identifican acciones específicas y responsables.</p>	<p>En el país se ha iniciado el proceso.</p>	<p>Jamaica implementará esta NDC a través del Marco de Políticas de Cambio Climático y la Política Energética Nacional 2009-2030. Además, Jamaica ha elaborado una medida de mitigación apropiada a nivel nacional para la ampliación de electricidad renovable que será fundamental para la implementación completa de su NDC<sup>586</sup>. La NDC se basa en el objetivo nacional de energía renovable y apoya el Plan Nacional de Desarrollo (Visión 2030) y la Política Energética Nacional, junto con la Política de Cambio Climático<sup>587</sup>.</p> <p>Jamaica está en el proceso de elaboración de un NAP y dará prioridad a los siguientes sectores: silvicultura, agricultura, residuos, energía, transporte, finanzas, agua, asentamientos humanos, recursos costeros, salud, turismo y pesca<sup>588</sup>.</p>
<p><b>E.</b> MOVILIZAR RECURSOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LA NDC.</p>	<p>E1. Planificación para movilización de recursos: análisis costo-beneficio, cuantificación de inversión, estrategias de financiamiento, desarrollo de mecanismos, etc.</p>	<p>El país ha hecho un análisis de costo y/o de costo-benéfico de sus NDC.</p>	<p>Todavía no se ha cuantificado el nivel de inversión y financiamiento que requiere la NDC. Hasta ahora, la implementación ha sido a través de inversión privada y no ha sido parte de ningún financiamiento para el cambio climático<sup>589</sup>.</p>

586. Gobierno de Jamaica (2015). Jamaica's (I)NDC. Disponible en: <https://bit.ly/30jynqm>

587. Según entrevista a autoridades del país.

588. Nap Global Network (2017). Jamaica National Adaptation Plan Approach. Disponible en: <https://bit.ly/2FLXvwG>

589. Según entrevista a autoridades del país.

## JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

### ETAPA 3: IMPLEMENTACIÓN Y MONITOREO

Subetapa	Componente	Nivel de avance	Evidencia
<p style="text-align: center;"><b>F.</b> CONSTRUIR CONDICIONES HABILITANTES Y ACCIONES DE IMPLEMENTACIÓN.</p>	F1. Enlace entre la NDC y las estrategias de desarrollo.	-	-
	F2. Existencia de marcos regulatorios y/o normativas alineados a la implementación de NDC.	Existen dispositivos normativos o regulatorios que plantean metas alineadas con las NDC. Se plantea la existencia de recursos financieros y/o identifica responsables.	<p>Se han promulgado las políticas básicas para tener en cuenta el cambio climático en el desarrollo de Jamaica. Se trata de Visión 2030 (2009)<sup>590</sup> y el Marco de Políticas sobre el Cambio Climático para Jamaica (2015). Visión 2030 es una hoja de ruta estratégica para guiar al país hacia el logro de sus objetivos de desarrollo sostenible y prosperidad para 2030. El cambio climático se aborda específicamente en su plan sectorial Gestión de los recursos naturales y del medio ambiente y reducción del riesgo de desastres y cambio climático (2009). El documento de 400 páginas describe su estrategia con cuatro objetivos nacionales y varios resultados nacionales, todos los cuales se verán afectados por el cambio climático de una u otra manera<sup>591</sup>.</p> <p>El "Marco de Políticas y Plan de Acción sobre Cambio Climático de Jamaica", que establece el marco para la respuesta de Jamaica al cambio climático, fue adoptado como Libro Verde en 2013 y la política se finalizó en 2015. La intención principal de este marco de políticas es apoyar la Visión 2030 mediante la reducción de los riesgos que plantea el cambio climático para todos los sectores y objetivos de desarrollo de Jamaica a través del grupo de trabajo temático de Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático<sup>592</sup>.</p> <p>Las estrategias y los planes de acción se centran en cinco sectores prioritarios, a saber, el agua, el turismo, la agricultura, la salud, los recursos costeros y los asentamientos humanos. Otros sectores incluyen: transporte, energía, silvicultura, pesca, finanzas y gestión de residuos. Para cada sector, se establecerá una estrategia y un plan de acción de conformidad con el Marco de la Política y el Plan de acción para el Cambio Climático. Hay 12 sectores en total y se elaborará una estrategia y un plan de acción para todos ellos<sup>593</sup>.</p> <p>Además de las Estrategias y Planes de Acción del Marco de Políticas para el Cambio Climático de Jamaica, otras políticas y planes para combatir el cambio climático incluyen la Política Energética Nacional (2009-2030) y las Sub-Políticas (2009):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto de la Sub-Política de Energía Renovable.</li> <li>• Proyecto de la Sub-Política Nacional de Conservación y Eficiencia Energética.</li> <li>• Proyecto de la Sub-Política de Biocombustibles.</li> <li>• Proyecto de la Sub-Política de Comercio de Créditos de Carbono.</li> <li>• Proyecto de la Sub-Política Nacional de Energía a partir de Residuos<sup>594</sup>.</li> </ul>

590. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2Z7RUJV>

591. Ibid.

592. Ibid.

593. Ibid.

594. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2Z7RUJV>



### JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

<p><b>F.</b> CONSTRUIR CONDICIONES HABILITANTES Y ACCIONES DE IMPLEMENTACIÓN.</p>	<p>F3. Iniciativas de impuesto al carbono o mercado de emisiones en funcionamiento y otros instrumentos financieros.</p>	<p>El país, como parte de la Comunidad del Caribe, está desarrollando una iniciativa de fijación de precios del carbono.</p>	<p>La Iniciativa de Fijación de Precios del Carbono en el Caribe (CCPI por sus siglas en inglés) está en desarrollo y su objetivo es poner un precio a las emisiones de carbono en el Caribe<sup>595</sup>.</p> <p>El país cuenta con una Política Nacional para el Comercio de Créditos de Carbono (2010-2030) diseñada para lograr un sector de comercio de créditos de carbono competitivo, diversificado, eficiente y propicio a la inversión que fomenta el desarrollo socioeconómico e induzca a una economía menos intensiva en carbono<sup>596</sup>.</p>
	<p>F4. Sector privado contribuye a las NDC.</p>	<p>Se han realizado esfuerzos para involucrar al sector privado en iniciativas sobre cambio climático. Este sector es considerado clave en la implementación de la NDC.</p>	<p>El sector privado es un actor clave para la implementación de la NDC. Hasta ahora, la implementación ha sido a través de la inversión privada<sup>597</sup>. En el año 2014, el PNUD en Jamaica organizando una Conferencia de Aprendizaje sobre el Cambio Climático con la finalidad de despertar el interés del sector privado en temas relacionados con el cambio climático. La conferencia también trató de explicar las estrategias actuales del Gobierno de Jamaica, en particular el proyecto de marco de política y plan de acción sobre el cambio climático, elaborado en el marco del Proyecto de Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático financiado por el PNUMA y la Unión Europea (UE). La Conferencia también explicó a la audiencia las opciones de préstamos para energía verde a través de dos instituciones de crédito, el Banco de Desarrollo de Jamaica y el Banco Interamericano de Desarrollo<sup>598</sup>.</p> <p>En general, los resultados de una evaluación revelaron que la conferencia de aprendizaje tuvo cierto éxito. Los participantes estaban interesados y dispuestos a participar en el diálogo sobre el cambio climático. Las personas informaron que estarían interesadas en futuras sesiones relacionadas con el cambio climático presentadas en diferentes foros y que les gustaría que se celebraran sesiones conjuntamente con asociaciones del sector privado, como la Asociación de Fabricantes de Jamaica (JMA), la Asociación de Pequeñas Empresas de Jamaica (SBAJ) y la Asociación de Exportadores de Jamaica (JEA). También se recomendó que se supervisara la evaluación continua de la participación del sector privado en las actividades relacionadas con el cambio climático a fin de elaborar otros programas. Sin embargo, no ha habido seguimiento en ninguno de estos asuntos ni interacción o interés por parte de JMA, SBAJ o JEA<sup>599</sup>.</p>
<p><b>G.</b> MONITOREAR EL PROGRESO DE LA IMPLEMENTACIÓN (MRV).</p>	<p>G1. Sistemas MRV de implementación y monitoreo de inversión/ financiamiento.</p>	<p>El país cuenta con un BUR actualizado.</p>	<p>En noviembre de 2016, Jamaica presentó su primer BUR a la CMNUCC, y en enero de 2019, su Tercera Comunicación Nacional. El establecimiento de un sistema nacional de MRV se encuentra en su etapa embrionaria y el objetivo es explorar la mejor manera de lograrlo dentro de la DCC<sup>600</sup>.</p>
	<p>G2. Comunicación y disponibilidad de información sobre la implementación de las metas para la sociedad.</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

595. La Cámara de Energía de Trinidad y Tobago (2017). La Iniciativa de Precio al Carbono del Caribe. Disponible en: <http://bit.ly/2EvQia5>

596. Ministerio de Energía y Minas (2010). Política Nacional para el comercio de Créditos de Carbono (2010-2030). Disponible en: <https://bit.ly/35OLpgF>

597. Según entrevista a autoridades del país.

598. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

599. Ibid.

600. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2016). Jamaica's Biennial Update Report. Disponible en: <https://bit.ly/2QVU9h4>

## JAMAICA: NIVEL DE IMPLEMENTACIÓN DE NDC (POR ETAPAS)

### ETAPA 4: REVISIÓN Y AUMENTO DE AMBICIÓN

Subetapa	Componente	Nivel de avance	Evidencia
H. AJUSTAR EL PLAN DE IMPLEMENTACIÓN DE ACUERDO A LOS RESULTADOS.	H1. Revisar y ajustar el Plan de Implementación de acuerdo a resultados.	-	-
I. PLANIFICAR PARA FUTURAS NDC (INSTITUCIONALIZACIÓN DEL PROCESO).	I1. Planificación de NDC futuras - Elaboración de estrategias de mitad de siglo.	El país no cuenta con instrumentos al 2050 que incorporen CC.	<p>La NDC forma parte del impulso del Gobierno hacia la diversificación energética, la seguridad energética y el desarrollo de energías renovables, así como a la creación de empleos verdes. Esta es una visión a largo plazo para el país<sup>601</sup>.</p> <p>Además, como ya se ha mencionado, Visión 2030 es una hoja de ruta estratégica para guiar al país hacia el logro de sus objetivos de desarrollo sostenible y prosperidad para 2030. El cambio climático se aborda específicamente en su plan sectorial Gestión de los recursos naturales y del medio ambiente y reducción del riesgo de desastres y cambio climático (2009). El documento de 400 páginas describe su estrategia con cuatro objetivos nacionales y varios resultados nacionales, todos los cuales se verán afectados por el cambio climático de una u otra manera<sup>602</sup>.</p> <p>La Política Energética Nacional (2009-2030) está diseñada para asegurar que para el año 2030 Jamaica logre "un sector energético moderno, eficiente, diversificado y ambientalmente sostenible que proporcione suministros de energía asequibles y accesibles, con seguridad energética a largo plazo y con el apoyo de un comportamiento público informado sobre las cuestiones energéticas y un marco político, reglamentario e institucional adecuado"<sup>603</sup>.</p>

#### Sobre la elaboración de la ficha:

Ficha final no cuenta con la revisión de al menos un representante de gobierno, fue elaborada a partir de información oficial pública y entrevistas.

Profesionales consultados/ entrevistados: Betsy Bandy, Ministerio de Ciencia, Energía y Tecnología.

Fecha de corte de la información: Julio, 2019.

601. From the interview questionnaire with national authorities.

602. Ministerio de Crecimiento Económico y Creación de Empleo, División de Cambio Climático (2018). Tercera Comunicación Nacional. Disponible en: <http://bit.ly/2ExeT7z>

603. Ministerio de Energía y Minas (2009). Jamaica's National Energy Policy 2009-2030. Disponible en: <https://bit.ly/2FQkSoJ>