



MEPyD
MINISTERIO DE ECONOMÍA, PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO



COMISIÓN ODS
REPÚBLICA DOMINICANA

Priorización de los Objetivos de Desarrollo Sostenible en la Agenda Nacional

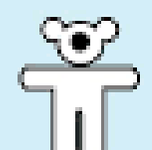
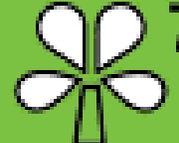
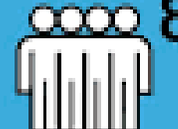


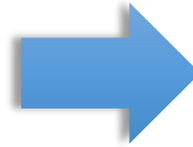
@ComisionODSRD



@ComisionODSRepDom

OBJETIVOS DE DESARROLLO DEL MILENIO

 <p>1 ERRADICAR LA POBREZA EXTREMA Y EL HAMBRE</p>	 <p>2 EDUCACIÓN BÁSICA PARA TODOS</p>	 <p>3 IGUALDAD DE OPORTUNIDADES PARA EL HOMBRE Y LA MUJER</p>	 <p>4 REDUCIR LA MORTALIDAD INFANTIL</p>
 <p>5 MEJORAR LA SALUD EN LA MATERNIDAD</p>	 <p>6 AVANZAR EN LA LUCHA CONTRA EL VIH Y OTRAS ENFERMEDADES</p>	 <p>7 ASEGURAR UN MEDIO AMBIENTE SANO Y SEGURO</p>	 <p>8 LOGRAR UNA SOCIEDAD GLOBAL PARA EL DESARROLLO</p>



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

 <p>1 FIN DE LA POBREZA</p>	 <p>2 HAMBRE CERO</p>	 <p>3 SALUD Y BIENESTAR</p>	 <p>4 EDUCACIÓN DE CALIDAD</p>	 <p>5 IGUALDAD DE GÉNERO</p>	 <p>6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO</p>
 <p>7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE</p>	 <p>8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO</p>	 <p>9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA</p>	 <p>10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES</p>	 <p>11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES</p>	 <p>12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES</p>
 <p>13 ACCIÓN POR EL CLIMA</p>	 <p>14 VIDA SUBMARINA</p>	 <p>15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES</p>	 <p>16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS</p>	 <p>17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS</p>	<p>OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE</p>

DE 8 a 17 OBJETIVOS

DE 21 a 169 METAS

DE 60 a 231 INDICADORES





COMISIÓN ODS
REPÚBLICA DOMINICANA

Mecanismo de Coordinación Nacional para la implementación y logro de los ODS

Decreto 23-16

Finalidad de la Comisión: implementar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en sus tres ámbitos, a través de las políticas públicas reflejadas en los instrumentos de planificación.

Decreto 26-17

*Conformación de la Comisión: 24 instituciones (40 en la práctica)
Vigencia de la Comisión: Agosto 2030*

PERSONAS



PROSPERIDAD



SECRETARÍA
TÉCNICA

MEPYD



PLANETA



INSTITUCIONALIDAD

Comité de Financiamiento

Comité de Indicadores

La END una visión de país: 4 Ejes de Desarrollo; 19 Objetivos Generales; 57 Objetivos Específicos; 460 Líneas de Acción y 7 políticas transversales.

INSTITUCIONAL

Un Estado con instituciones eficientes y transparentes al servicio de una ciudadanía responsable y participativa que garantiza la seguridad y promueve el desarrollo y la convivencia pacífica

Un manejo sostenible del medio ambiente y una adecuada adaptación al cambio climático

AMBIENTAL



END

SOCIAL

Una sociedad cohesionada, con igualdad de oportunidades y bajos niveles pobreza y desigualdad

Una economía articulada, innovadora y ambientalmente sostenible, con una estructura productiva que genera crecimiento alto y sostenido con empleo decente, y se inserta de forma competitiva en la economía global

PRODUCTIVO

Derechos Humanos – Enfoque de género – Sostenibilidad ambiental – Cohesión territorial – Participación social – Uso de tecnologías de la información y la comunicación – Responsabilidad institucional

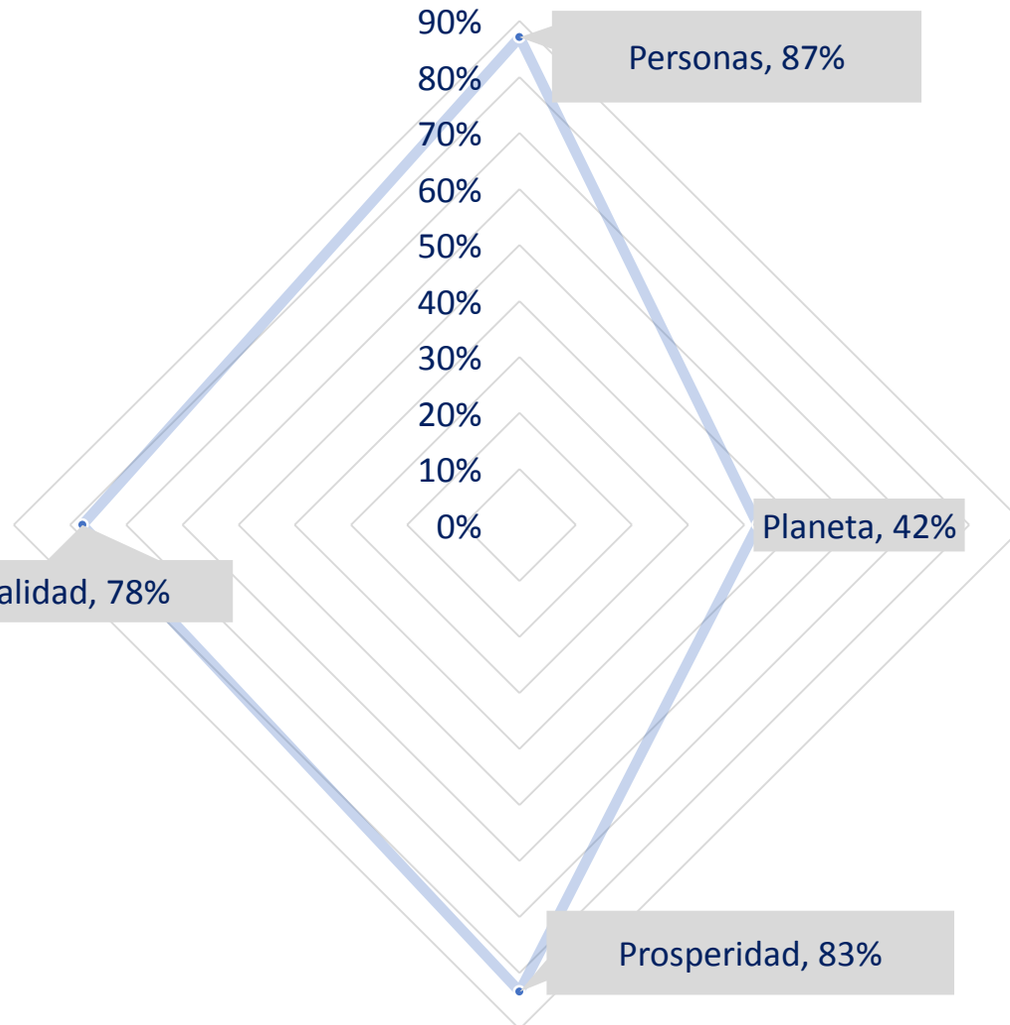




ALINEACIÓN ODS y END

- RIA
- Misión MAPS

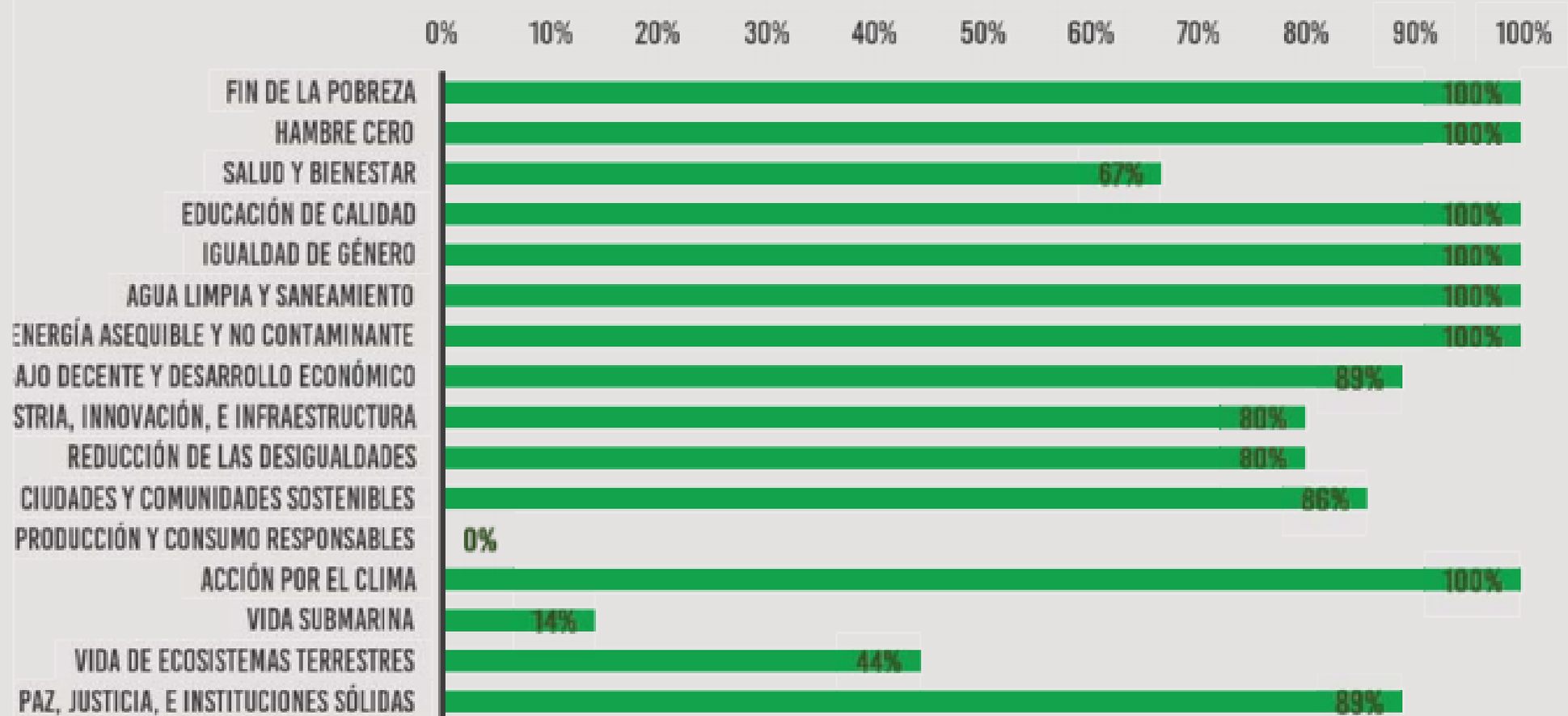




72%

Se considera una de las principales ventajas de RD para la implementación de la agenda

NIVEL DE ALINEACIÓN ENTRE LAS METAS ODS Y LAS METAS DE LA END



Alineación de los ejes estratégicos del PNPSP con los ODS



Propiciando un manejo sostenible del medio ambiente



Fomento a una eficaz gestión de riesgos

Acciones y políticas para una adecuada adaptación al cambio climático

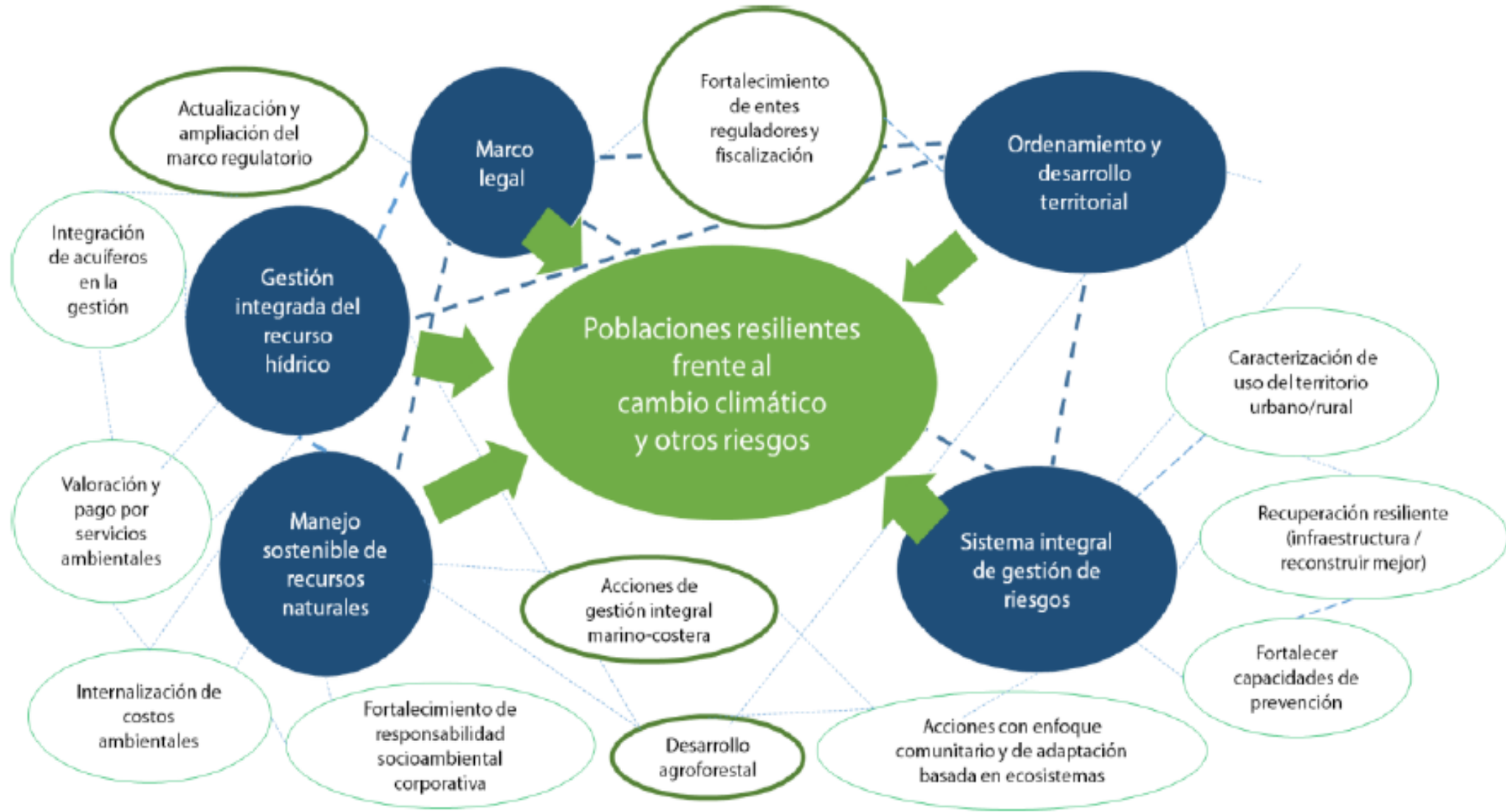


COMBO: Es un conjunto de posibles *Aceleradores, Desafíos e Intervenciones* que el país debe evaluar a los fines de preparar sus propios planes de acción hacia los ODS.

ACELERADOR: Área prioritaria que, al ser abordada, puede afectar directamente múltiples prioridades de desarrollo y tener un efecto multiplicador en los ODS





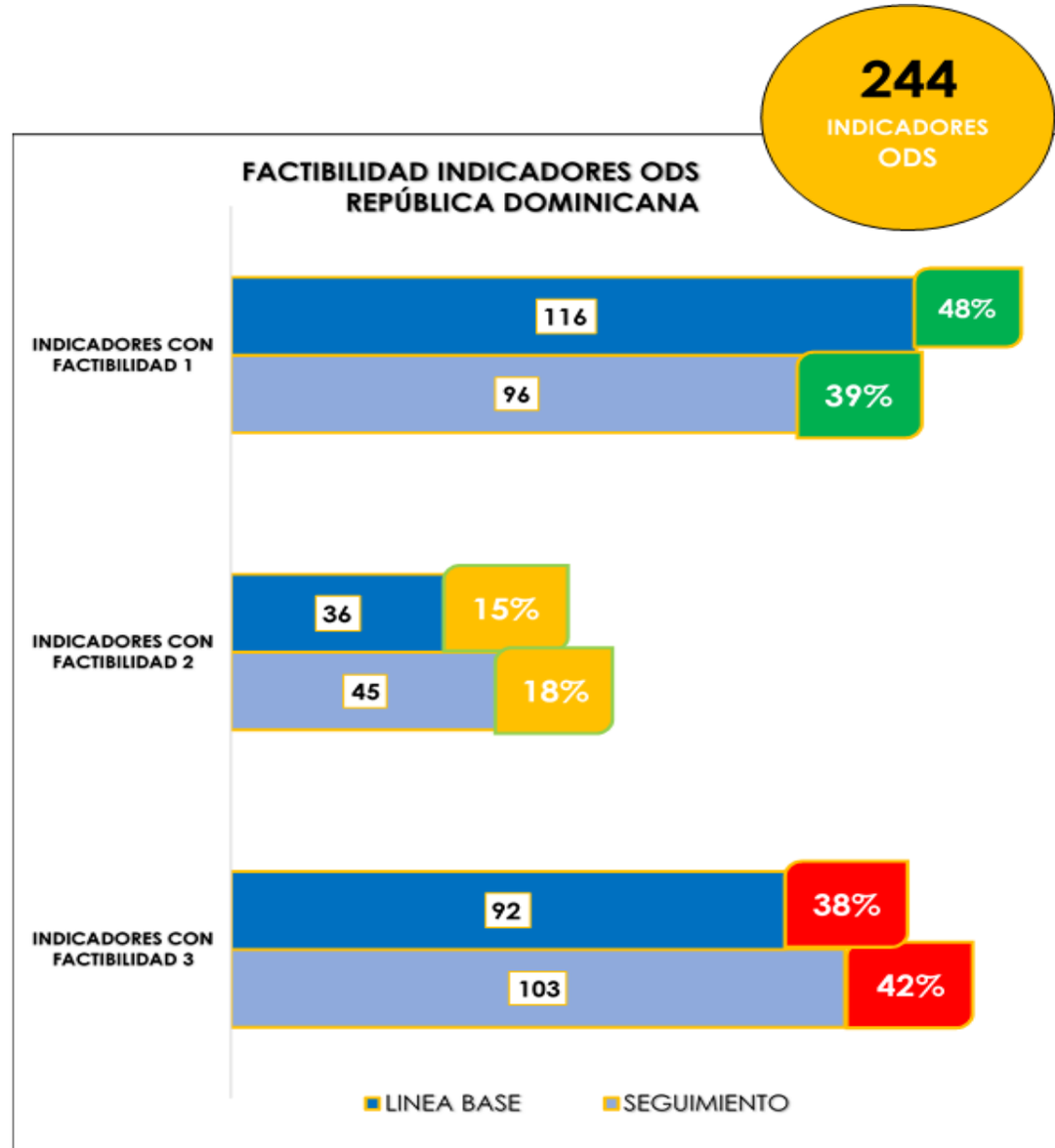


Se proponen intervenciones que puedan incidir en abordar los desafíos identificados para el acelerador en cuestión, promoviendo cambios para generar una cadena de resultados positivos, y reforzar la probabilidad de generar el cambio deseado en el problema de desarrollo identificado en el acelerador.



Indicadores ODS

- Factibilidad Indicadores ODS
- ODS Planeta: Situación/desafíos
INV RD 2018



No	Factibilidad Línea Base	Factibilidad Seguimiento	Detalles de las respuestas
1	Se calcula o se puede calcular	Se calcula o puede calcular con la información actualmente disponible	El indicador existe o existen los insumos para calcularlo con calidad suficiente
2	Se puede calcular, a pesar de que las fuentes existentes tienen debilidades.	Se puede calcular con mejoras o modificaciones menores en la fuente de información actualmente disponible	El indicador no existe o existe con una calidad deficiente. Son necesarios cambios o mejoras en las fuentes, pero no suponen inversiones significativas. Por ejemplo indicadores que solo exigen aplicar modificaciones sencillas en los cuestionarios de las fuentes, o incluir módulos en encuestas existentes, o aplicar metodologías sencillas ya prediseñadas en los cálculos, o indicadores de tipo cualitativo, o indicadores cuyos insumos dependen de que culminen operaciones estadísticas actualmente en desarrollo.
3	No se puede calcular, el indicador no existe o no se dispone de fuente adecuada para su cálculo	Para calcularlo es necesario crear una fuente nueva o transformar completamente una fuente existente	El indicador no existe. Para calcularlo son necesarios desarrollos metodológicos complejos con escasos antecedentes en el país, o el desarrollo de una nueva operación estadística para obtener los insumos (una nueva encuesta, la creación de un registro), o la reorganización completa de un registro con grandes deficiencias para su uso estadístico (lo que implica incluso cambios en la forma de gestión de la institución productora), o la coordinación de un número amplio de instituciones que deben adoptar procedimientos comunes.

**1RA. REVISIÓN INDICADORES ODS
FACTIBILIDAD ODS-REPÚBLICA DOMINICANA
SEGUIMIENTO**



Revisión y actualización de la matriz de factibilidad de línea base y seguimiento 2018.

Porcentaje de factibilidad en seguimiento

	Número	%
Factibilidad 1	88	36%
Factibilidad 2	71	29%
Factibilidad 3	85	35%
Total	244	100%



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

1 FIN DE LA POBREZA 	2 HAMBRE CERO 	3 SALUD Y BIENESTAR 	4 EDUCACIÓN DE CALIDAD 	5 IGUALDAD DE GÉNERO 	6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO
7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE 	8 TRABAJO DECENTE Y CRECIMIENTO ECONÓMICO 	9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA 	10 REDUCCIÓN DE LAS DESIGUALDADES 	11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES 	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES
13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	14 VIDA SUBMARINA 	15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES 	16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS 	17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS 	 OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

La cobertura de los sistemas de agua y disposición de excretas es elevada, aunque persisten brechas que afectan particularmente a los territorios y hogares más pobres

6 AGUA LIMPIA Y SANEAMIENTO



- La cobertura de agua supera el 80% de los hogares, pero en las **zonas rurales sólo el 57%**; en las urbanas alcanza el 86%.
- Persisten diferencias regionales y entre hogares en pobreza extrema es menor a 60%
- El 97.4% de los hogares posee sistemas de disposición de excretas, y el 79% cuentan con sanitarios, los cuales han registrado un alto crecimiento en los últimos años.
- El 7.6% de los hogares rurales no posee sistemas de disposición de excretas y 46% de estos tienen sistemas precarios como las letrinas

Desafíos

- Universalizar la cobertura en el acceso a los sistemas de agua y disposición de excretas,
- Incrementar la proporción de aguas servidas que son tratadas, mejorar la calidad de los servicios en términos de continuidad y calidad, y proteger las fuentes de agua

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



Se han realizado importantes esfuerzos **por** promover la producción y consumo sostenible

- El país cuenta con un marco legal general propicio para ello el cual ha venido robusteciéndose y se han generado un conjunto de iniciativas privadas para fomentar una cultura de sostenibilidad en la producción.
- Al 2015, la República Dominicana había reducido el 16% del consumo de sustancias que agotan la capa de ozono, sobrepasando así la meta país ante el Protocolo de Montreal (10% al 2015).

Estos avances, deben ser complementados con:

- a) más y mejores estadísticas e indicadores que permitan diseñar buenas políticas, pues la limitación en términos de disponibilidad de datos es uno de los obstáculos para el logro de este objetivo;
- b) mejorar el cumplimiento de las normativas, que es uno de los puntos más débiles que se perciben para lograr un manejo más sostenible de la producción;
- c) el impulso a una gestión integral de los residuos, algo en lo que la reciente iniciativa gubernamental denominada “Dominicana Limpia”, puede contribuir de forma decidida;
- d) la promoción de una cultura de producción y consumo sostenibles, que contribuya a cambiar estándares, prácticas y hábitos;
- e) mayores esfuerzos para continuar transformando la matriz energética hacia una sobre fuentes sostenibles;
- f) completar el marco regulatorio con la aprobación final de iniciativas legales en curso tales como una ley de aguas, una ley de ordenamiento territorial y una ley de gestión integral de residuos.

En las últimas dos décadas, ha habido avances positivos en la gestión de riesgos y en la construcción de institucionalidad para enfrentar el cambio climático y sus efectos

13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



El Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (2002),

Plan Nacional de Gestión Integral del Riesgo de Desastres (2013) y el fortalecimiento de las capacidades integradas de respuesta ante desastres;

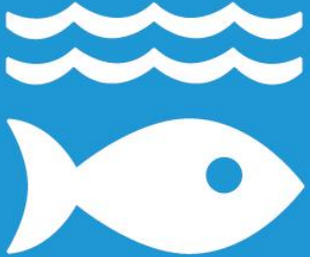
el Plan Nacional para Adaptación al Cambio Climático

- También se han creado espacios institucionales y diseñado y **aprobado planes, políticas y estrategias para la preparación y respuesta al cambio climático.**
- Esto requiere ser complementado con acciones específicas sobre cambio climático, y generar información de calidad que alimenten las intervenciones.
- Los escenarios de cambio climático proyectan cambios en las variables climáticas que producirán impactos en el país.
- El aumento de las temperaturas máximas y mínimas vendrá acompañado con ascensos del nivel del mar y severas alteraciones en los patrones de precipitación, aunque se **estima que el promedio anual de precipitación se reducirá progresivamente hasta un 17% en el año 2070.**

Se muestran avances en la conservación y uso sostenibles de los mares y océanos y una protección efectiva de los ecosistemas marinos,

aunque aún se demanda de más información y de más calidad que permita construir indicadores relevantes, y políticas e iniciativas concretas y de envergadura.

14 VIDA
SUBMARINA



- El país cuenta con un sistema de áreas protegidas en el que se incluyen dos parques submarinos, con una superficie de 256.57 km², además de que el 99.16% de las áreas de protección estricta del país pertenecen al área marina.
- El país **ha suscrito los principales instrumentos internacionales** en esta área, y posee una de las líneas costeras más amplias del Caribe, con 1,575 km de costa.
- Notoria extensión de manglares, que representan un 0.61% del territorio nacional (2012).

RD cuenta con un notable sistema de áreas protegidas, y la preservación de los ecosistemas terrestres ha tenido importantes avances,

Se requiere de más y mejores estadísticas para su monitoreo, así como de mayores niveles de recursos en sentido general.

- A la par con el dinámico crecimiento de la superficie forestal, sólo una fracción de ella está bajo gestión sostenible y requiere una mayor efectividad de la protección en los casos de la superficie con fines exclusivos de preservación.
- La calidad de las nuevas áreas forestales es incierta, lo que hace también incierto los servicios ambientales que están en capacidad de prestar.
- El Índice de Lista Roja del país es de 0.74, se estima que 22% de los animales está en peligro de extinción, 38% de plantas está en algún tipo de peligro, y las especies invasoras son la tercera causa de pérdida de biodiversidad.
- En 2016, la proporción de lugares importantes para la biodiversidad biológica terrestre fue de un 40%, y el valor de los servicios ecosistémicos se estima entre 2.2% y 7.6% del PIB.

15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



▪ Por limitaciones fiscales, en el periodo 2000-2016, el gasto público para la gestión del medio ambiente se mantiene reducido.

▪ Se prevé que iniciativas en curso para ofrecer apoyo a proyectos agroforestales representen un impulso crítico a los esfuerzos por fortalecer la protección y gestión sostenible de los bosques, que al día de hoy tan solo representa el 3% de la cobertura boscosa del país.



COMISIÓN ODS

REPÚBLICA DOMINICANA

Muchas gracias!