



Desarrollo de las Estadísticas e Indicadores Ambientales en República Dominicana



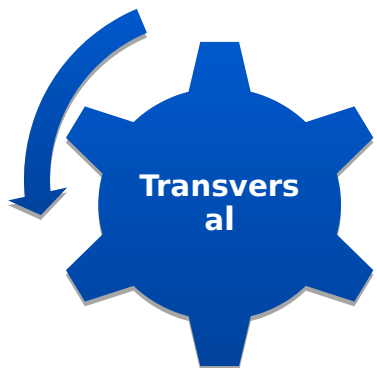
CONTENIDO

- 1 Seguimiento y monitoreo de los indicadores ODS
- 2 Objetivos de Desarrollo Sostenible con Componentes Ambientales
- 3 Factibilidad de medición de los indicadores: Criterios de evaluación
- 4 Factibilidad

SEGUIMIENTO Y MONITOREO DE LOS INDICADORES ODS

Objetivos de Desarrollo Sostenible con componentes Ambientales

76
Indicadores



Comité Interinstitucional de Indicadores ODS

Decreto No. 23-16 de República Dominicana:

☑ **Artículo 1.**

Se crea la Comisión Interinstitucional de Alto Nivel para el Desarrollo Sostenible. Esta Comisión tiene como mandato trazar la ruta para una efectiva implementación de la Agenda para el Desarrollo Sostenible; de manera que las entidades con rectoría o ejecutoras de políticas públicas, en los ámbitos correspondientes, establezcan las vías de implementación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en consonancia con la Estrategia Nacional de Desarrollo.



Estrategia Nacional
de Desarrollo 2030



COMISIÓN ODS
REPÚBLICA DOMINICANA

Comité Interinstitucional de Indicadores ODS

Reglamento interno de las CIDS



Artículo 33



CII



Coordinación
Subcomisión
ON
E

MEPYD

SEN

SEGUIMIENTO Y MONITOREO DE LOS INDICADORES ODS

Factibilidad de medición de los indicadores: Criterios de evaluación



Factibilidad de medición de los indicadores: Criterios de evaluación

Factibilidad de medición 1

- Se calcula o puede calcular

Factibilidad de medición 2

- Se puede calcular, a pesar de que las fuentes existentes tienen debilidades.

Factibilidad de medición 3

- No se puede calcular, el indicador no existe o no se dispone de fuente adecuada para su cálculo

Factibilidad de medición de los indicadores: Criterios de ponderación

Existencia de datos

Disponibilidad

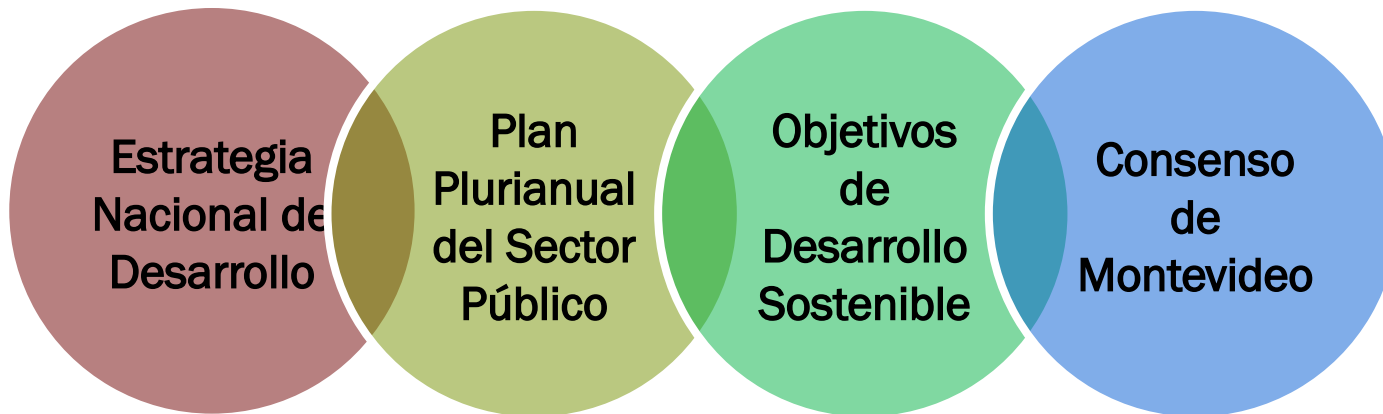
Tratamiento y/o ajuste
conceptual o metodológico

Utilidad

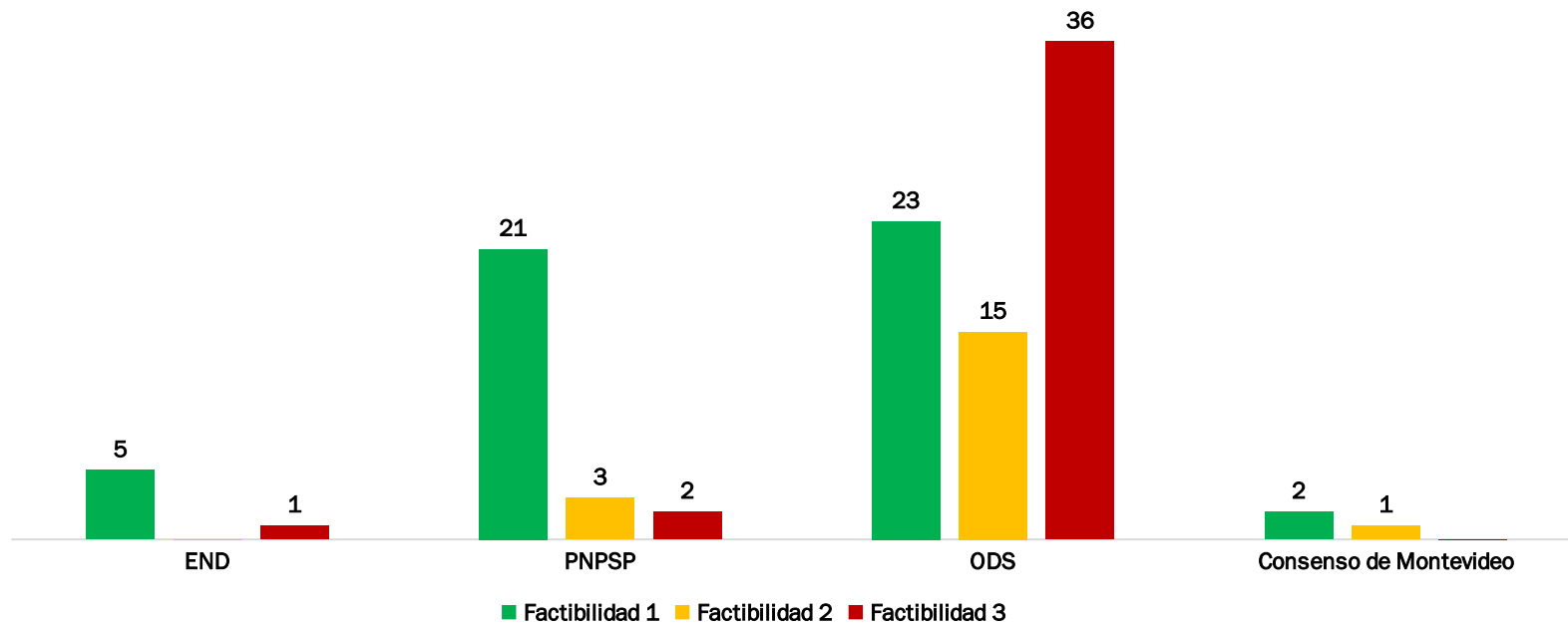
Desagregación

Factibilidad de medición	Puntuación	Color asociado a la factibilidad de los indicadores
Factibilidad I	≥ 90 (90-100)	Verde
Factibilidad II	≥ 70 (70-89)	Amarillo
Factibilidad III	< 70 (menos de 70)	Rojo

Instrumentos de Demanda

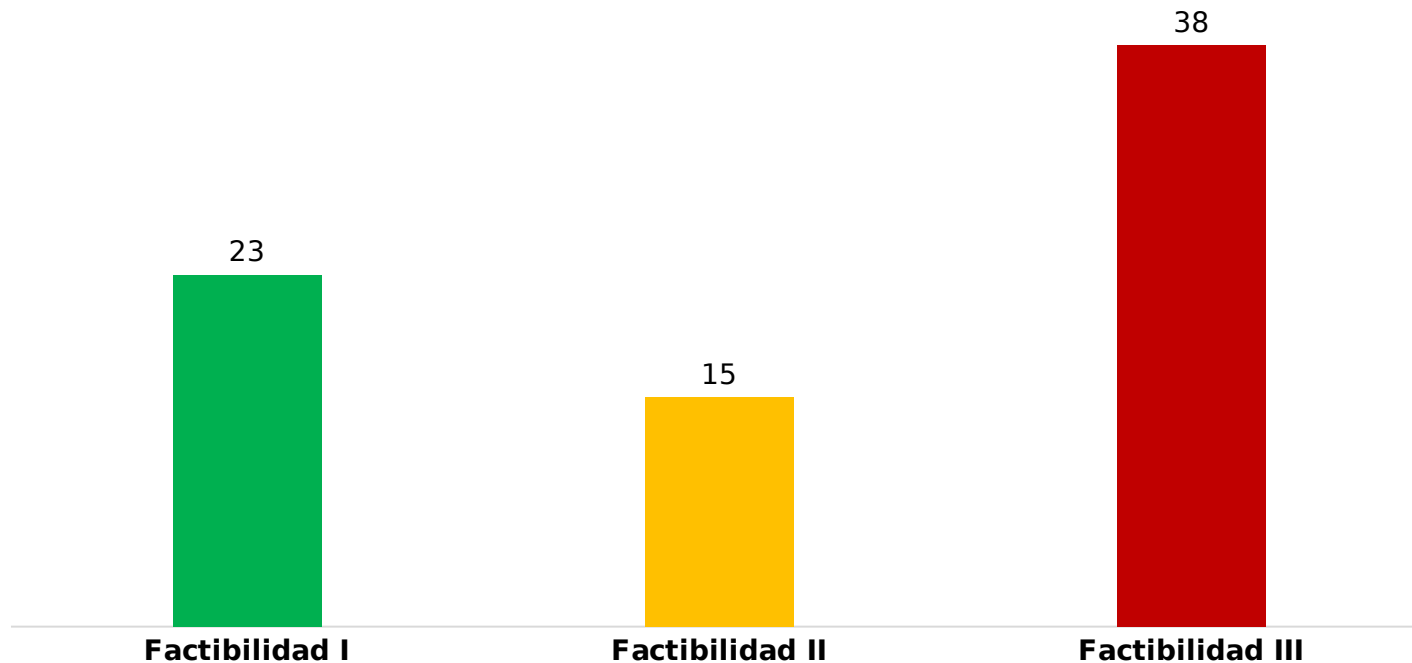


Número de Indicadores por Instrumentos de Demanda según Factibilidad de Medición



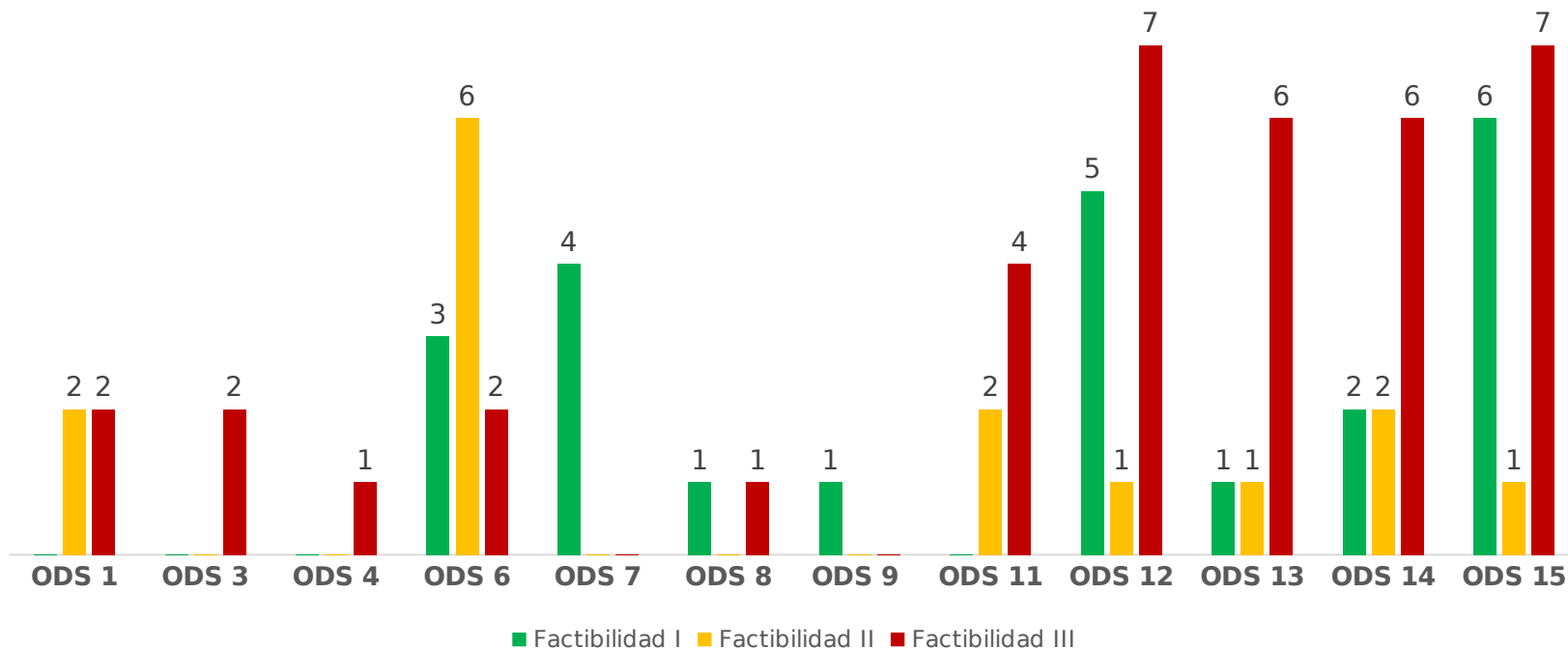
Fuente: Madriz unica de Oferta y Demanda

Número de indicadores ODS por factibilidad de medición



Fuente: Matriz única de indicadores ODS (MUI) 2022

Número de indicadores según factibilidad de medición, por ODS



Fuente: Matriz única de indicadores ODS (MUI) 2022

PRINCIPALES RETOS Y DESAFÍOS

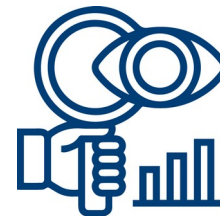
EN LA PRODUCCIÓN ESTADÍSTICA AMBIENTAL



Producción Débil e Insuficiente



Baja Cultura Estadística



**Debilidad en la Oportunidad
y Accesibilidad de la Producción**

PRODUCCIÓN DÉBIL E INSUFICIENTE

0
1

Poco aprovechamiento de RR.AA. para fines estadísticos

0
2

Limitada capacidad técnica para la producción de estadísticas ambientales

0
3

Escasa documentación de los procesos estadísticos del sector

0
4

Ausencia de guías, protocolos y normas que regulen y estandaricen la producción de estadísticas ambientales

0
5

Producción limitada y desarticulada con respecto a la demanda

BAJA CULTURA ESTADÍSTICA

0
1

Poco uso estadístico
en la planificación
institucional

0
2

Poco reconocimiento
de la necesidad de los
datos

0
3

Ausencia de
producción estadística
en los PEI

0
4

Ausencia de Unidades
estadísticas dentro de
las instituciones

DEBILIDAD EN LA OPORTUNIDAD Y ACCESIBILIDAD DE LA PRODUCCIÓN

0
1

Periodicidad
recolección
discontinua

0
2

Discontinuidad
de flujos de
datos

0
3

Datos y
Estadísticas
desactualizados
en los portales
web de las
instituciones

0
4


Limitado acceso
y difusión
estadística

0
5

Accesibilidad
limitada de la
base de datos

ÚNETE A NUESTRAS REDES

one.gob.do

Oficina Nacional de Estadística RD - ONE 
ONERD_ 