



STREAM C

Country-led evaluation and the SDG's

Ministry of Planning / Costa Rica



NEC
2024

NATIONAL EVALUATION
CAPACITIES CONFERENCE
全球国家评估能力会议





NEC
2024

NATIONAL EVALUATION
CAPACITIES CONFERENCE

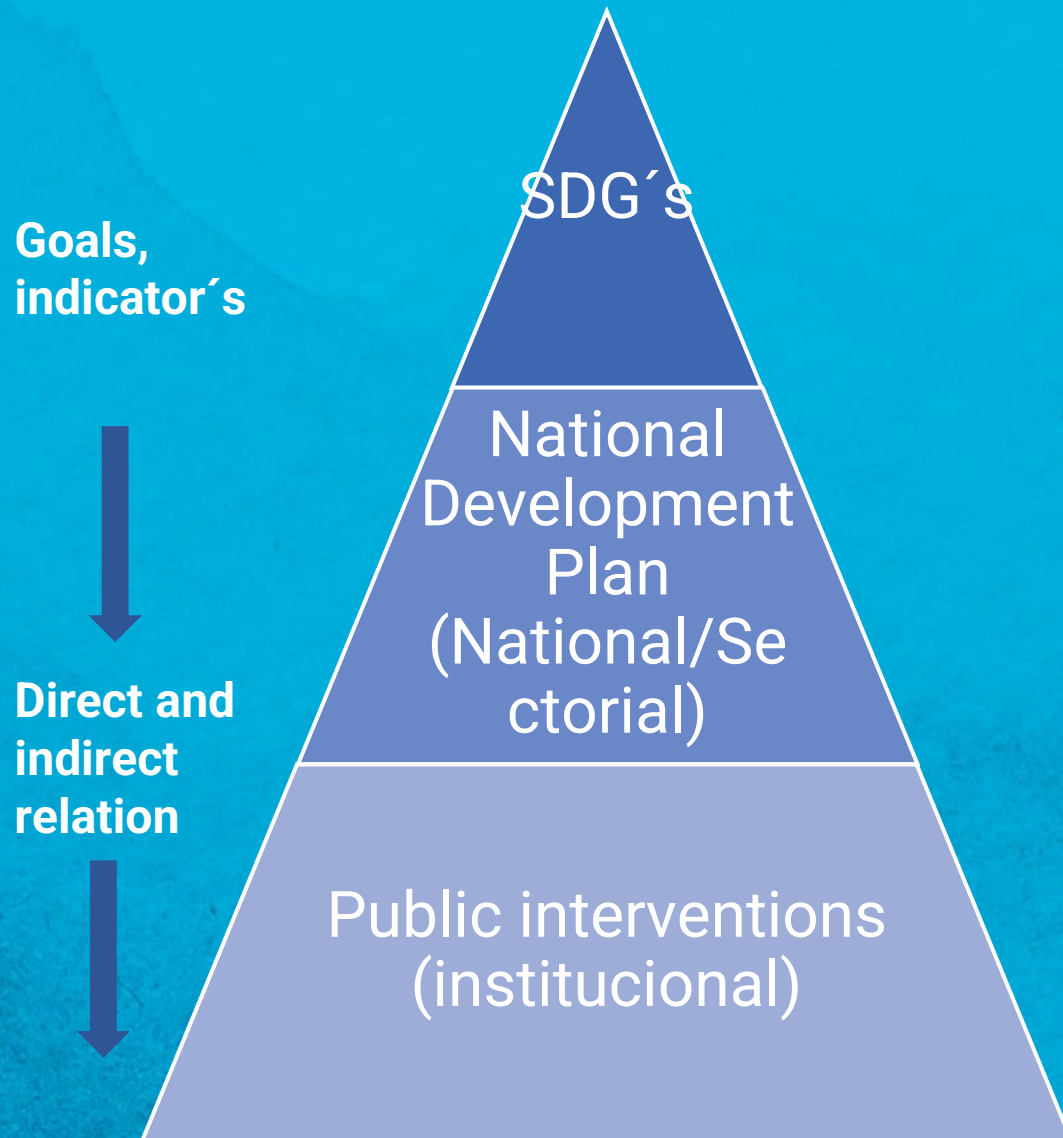
全球国家评估能力会议

Evaluation of the Biodiversity National Strategy 2016-2025 (BNS)

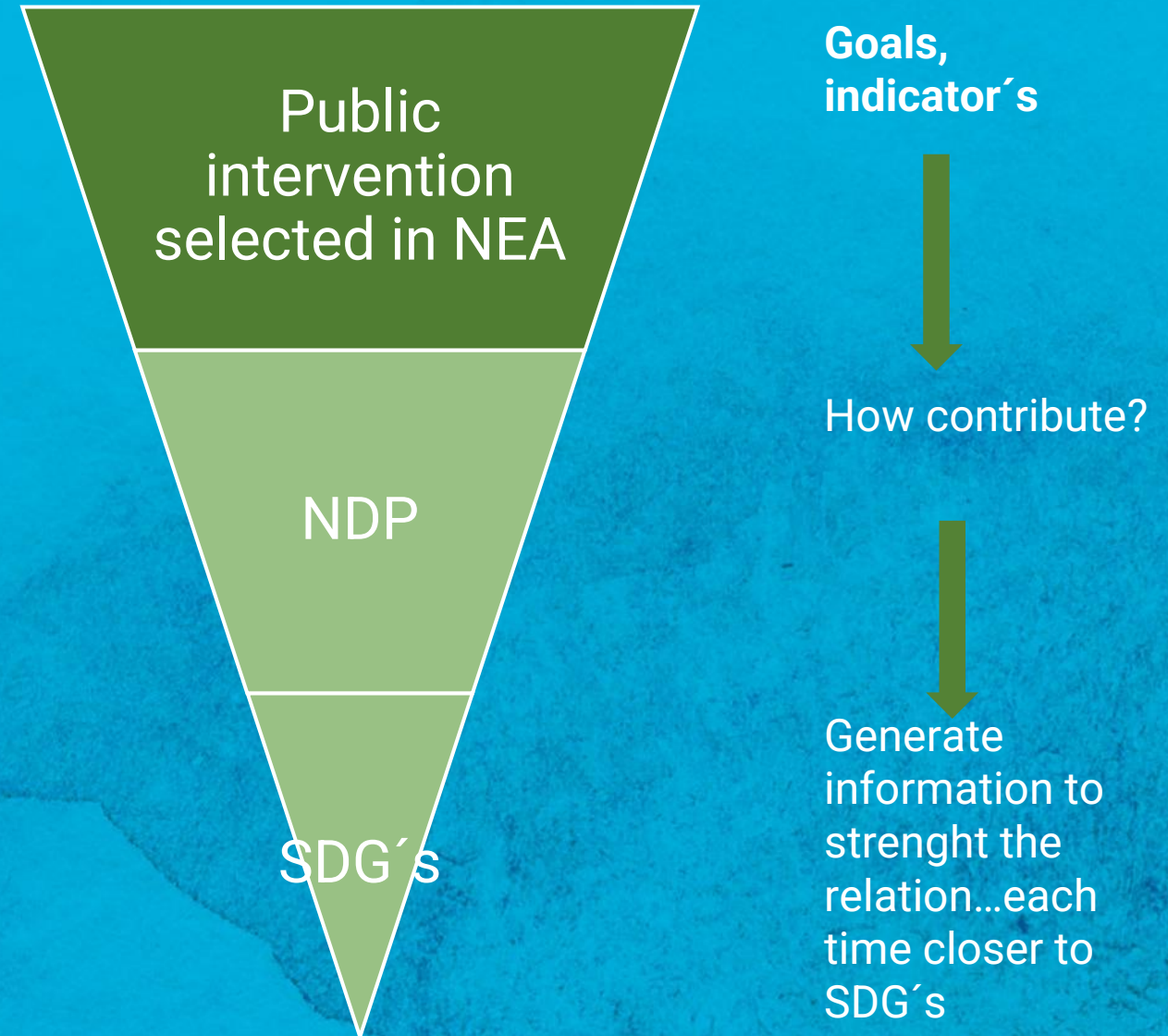
National Evaluation Agenda



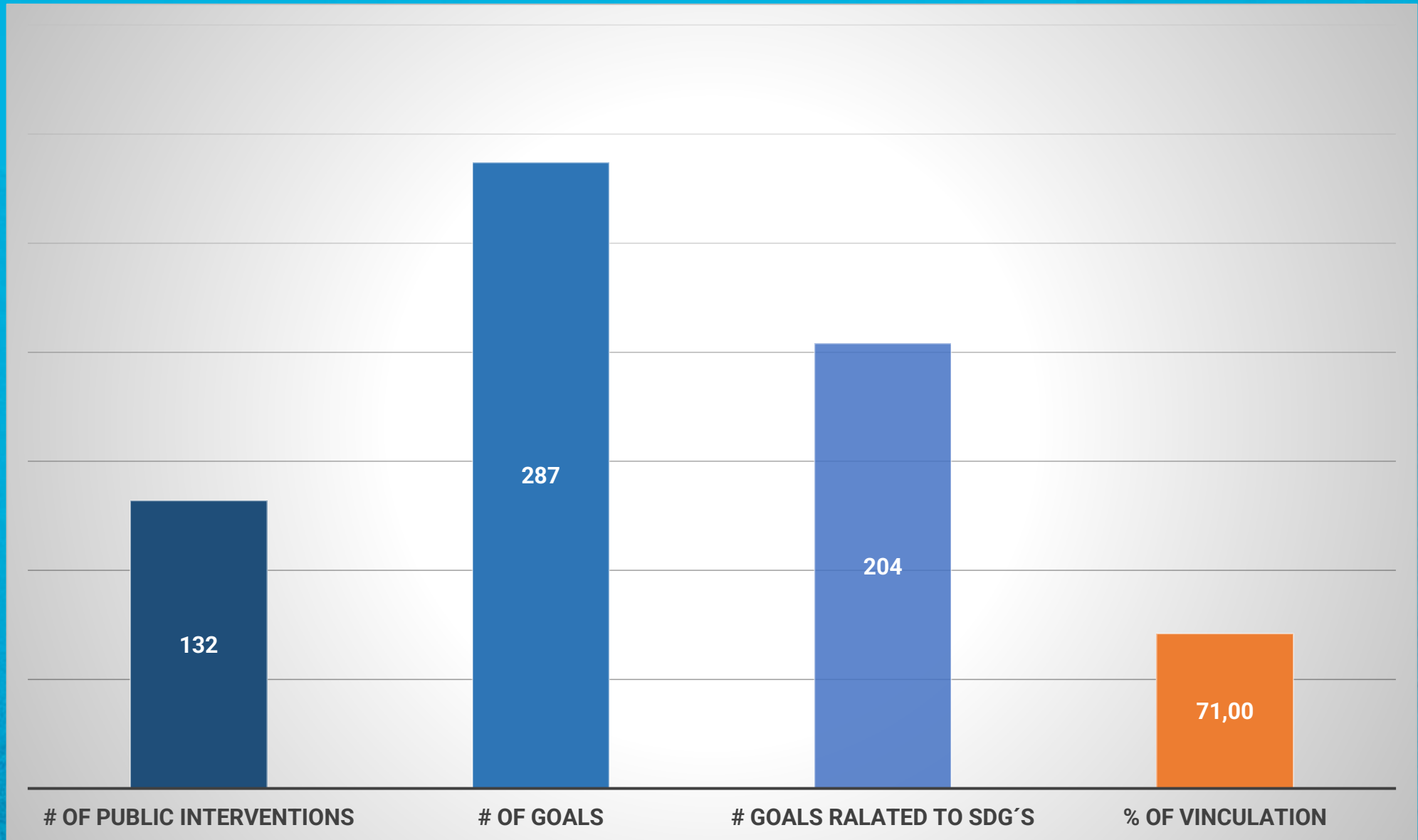
Planification



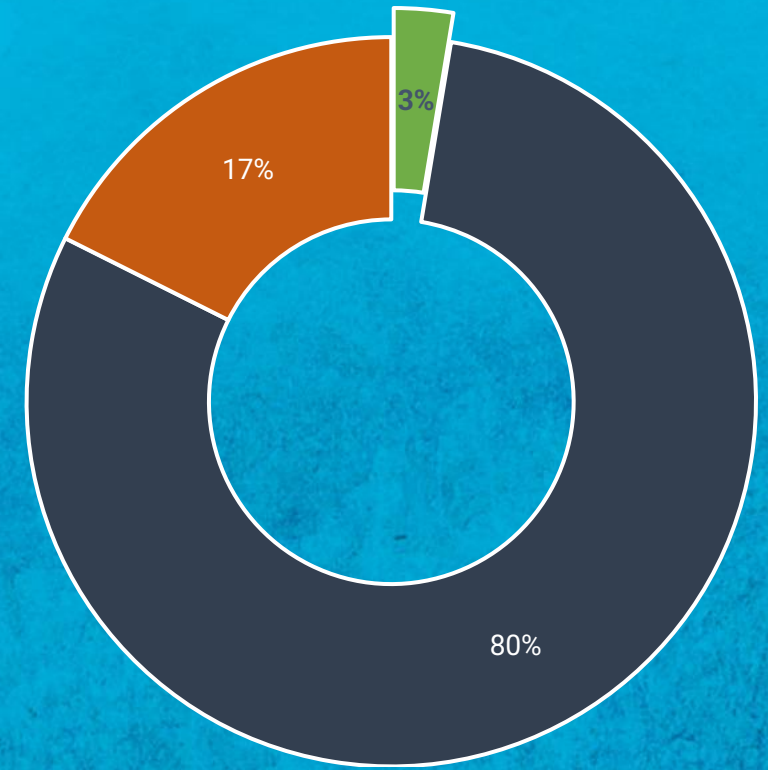
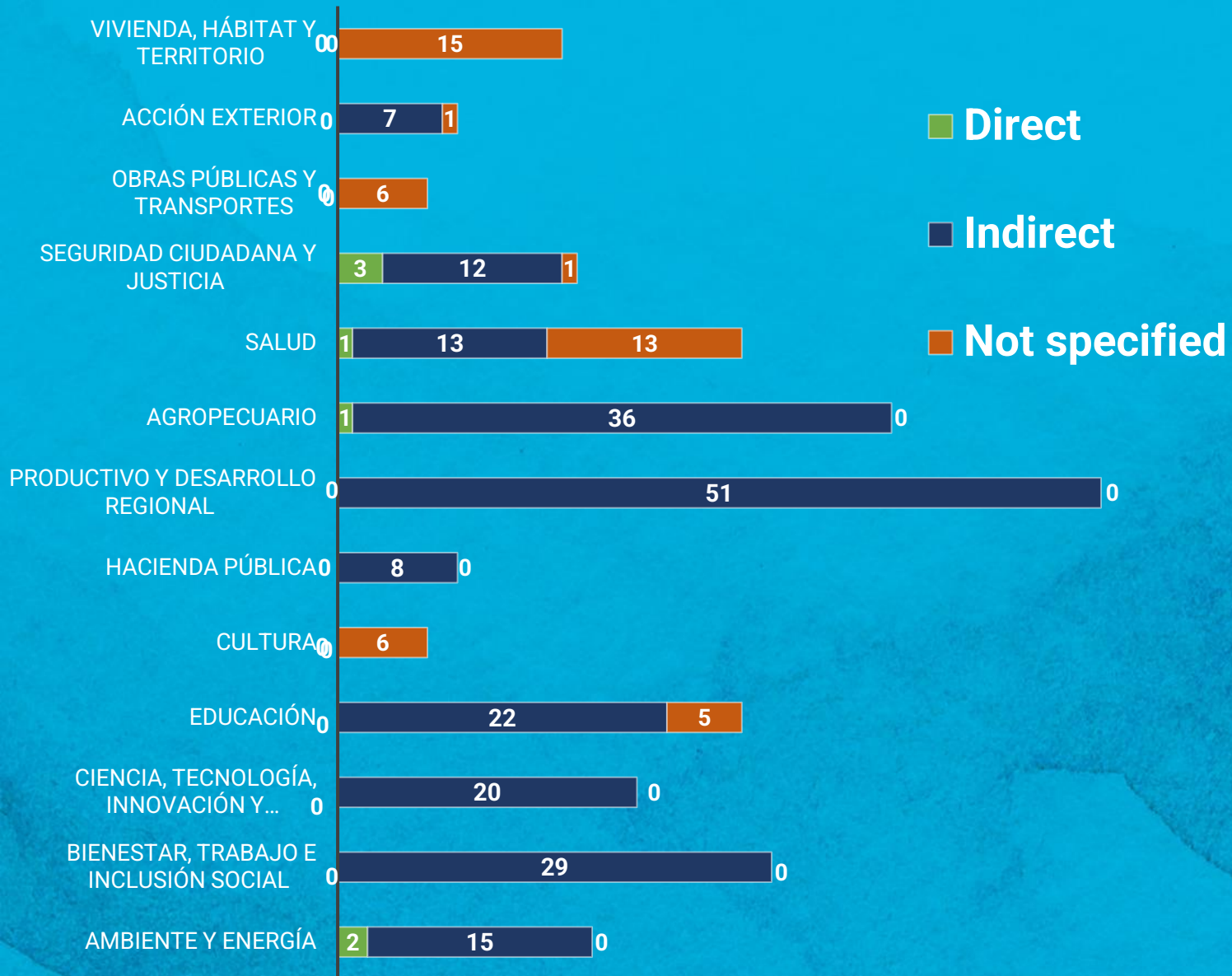
Evaluation



National Development Plan



Sectorial vinculation - NDP





mideplan
Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica

COSTA RICA
GOBIERNO DEL BICENTENARIO
1948-2018

POLÍTICA NACIONAL DE EVALUACIÓN 2018-2030

Government instrument
to conduct the
evaluation: where are
we going?

Evaluation for:
Learning, making
better decisions
more informed and
evidence based,
accountability and
transparency.

Action Plan: 2025-
2030: Activities,
goals, indicator,
actor, deadline.

Sustainable development Goal's: Evaluation process must be funded in the Agenda 2030 principles. They will inform progress and gaps in the implementation of public programs.



NEC
2024

NATIONAL EVALUATION
CAPACITIES CONFERENCE
全球国家评估能力会议

Problema central: pérdida y degradación de la biodiversidad, que impacta tanto en el bienestar actual como en el futuro de la humanidad

La biodiversidad es esencial para la vida y sustento humano, proporcionando servicios ecosistémicos fundamentales como la regulación del ciclo hidrológico y la fertilidad del suelo. Además, sustenta actividades económicas como el turismo, la pesca y la agricultura.

BNS

Presiones directas: la pérdida y destrucción del hábitat, extracción insostenible y sobreexplotación, contaminación y sedimentación, invasión de especies exóticas y cambio climático.

Indirectas como el desarrollo económico, crecimiento demográfico, marco legal e institucional y cambio en los valores culturales y sociales que ponen en peligro la integridad y la salud de los ecosistemas y las especies que los componen

SE ESTRUCTURA EN 4 EJES, 7 TEMAS ESTRATÉGICOS, 23 METAS GLOBALES Y 100 METAS NACIONALES PARA PROMOVER LA CONSERVACIÓN, EL USO SOSTENIBLE Y LA DISTRIBUCIÓN EQUITATIVA DE LOS BENEFICIOS DE LA

PLAN NACIONAL DE
DESARROLLO
E INVERSIÓN PÚBLICA
2023-2026

Rogelio Fernández Giel



Evaluación de Resultados

Estrategia Nacional de Biodiversidad

General objective: “Valorar los principales resultados de la Estrategia Nacional de Biodiversidad en el período 2016-2022, identificando oportunidades de mejora y aporte al cumplimiento de los ODS y la Agenda 2030, para la mejora de su implementación y actualización de su Plan de Acción.”

Specific objectives:

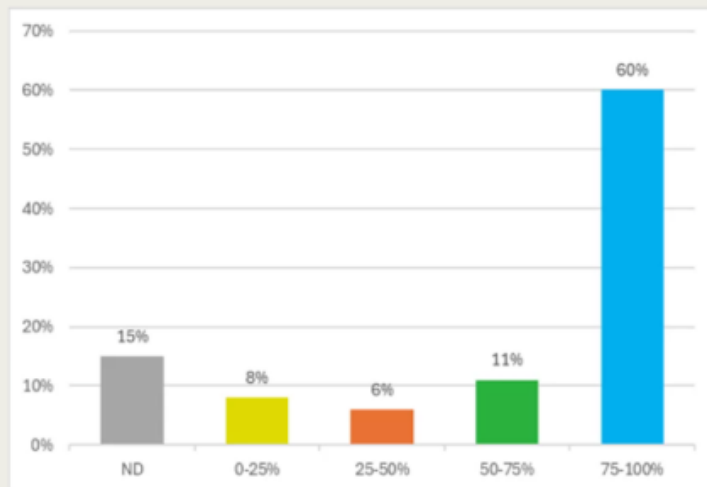
- Evaluar el diseño y la implementación de la Estrategia para determinar fortalezas y áreas de mejora.
- Determinar los aportes de la implementación de la Estrategia al cumplimiento de su objetivo.
- **Assess the contribution of the BNS to SDG 's and 2030 Agenda.**
- Proveer recomendaciones que sirvan como insumos para la toma de decisiones sobre la mejora de la implementación de la Estrategia y su actualización en el marco de los acuerdos tomados en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad.

Principales referencias

- El uso de la Guía “Evaluación para conectar las prioridades nacionales con los ODS” (IIED, 2020 como un insumo esencial para el planteamiento del diseño evaluativo (propósito, preguntas y criterios).
- La participación de diferentes actores en la evaluación y en coautoría de las recomendaciones. El diseño contempló la participación de los socios implementadores (CGS, UG y entidades ejecutoras), socios estratégicos y representantes de grupos meta prioritarios, tanto en la recolección de datos (a través de entrevistas individuales y grupales) como en los procesos de análisis, creación de sentido y formulación de recomendaciones (por medio de grupos focales y talleres de validación).
- La adopción de los principios de la Agenda 2030 de integración/coherencia, así como de sostenibilidad ambiental, como ejes transversales para el planteamiento del diseño metodológico y análisis de los datos.
- Adopción de la recomendación de: “Identificar los ODS prioritarios vinculados a las prioridades de los planes nacionales y el plan de gobierno” (IIED, 2020, p. 28), como parte del proceso analítico. De manera más específica, se valoró la alineación de la ENB2 con los ODS 14 y 15.

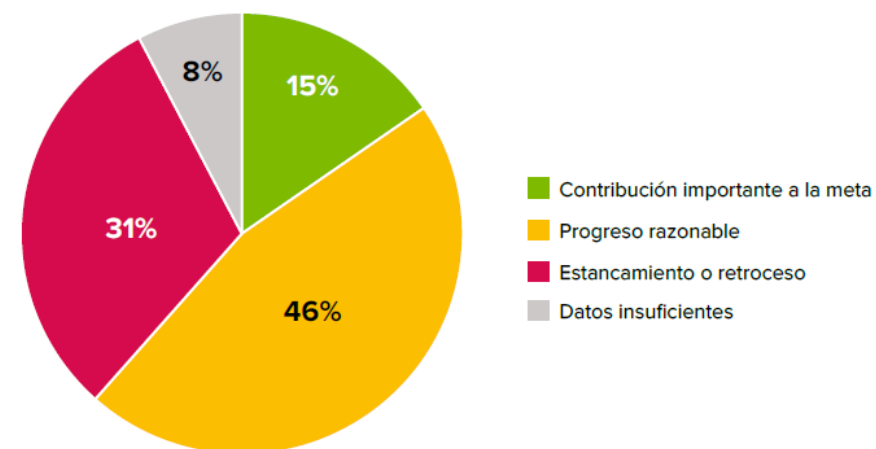
Conclusiones generales

- Implementación de la ENB2 con avances significativos: a diciembre de 2022, con 46 metas completadas y un promedio de avance del 84% en las metas activas*, a tres años de la conclusión de su etapa de implementación.
- Se han identificado varias **áreas de mejora con respecto a la gestión** (reporte de avances, cumplimiento de acuerdos, gobernanza), pero en general el cumplimiento es bueno:



Avance en metas a diciembre 2022 (con 3 años aún de ejecución por delante)

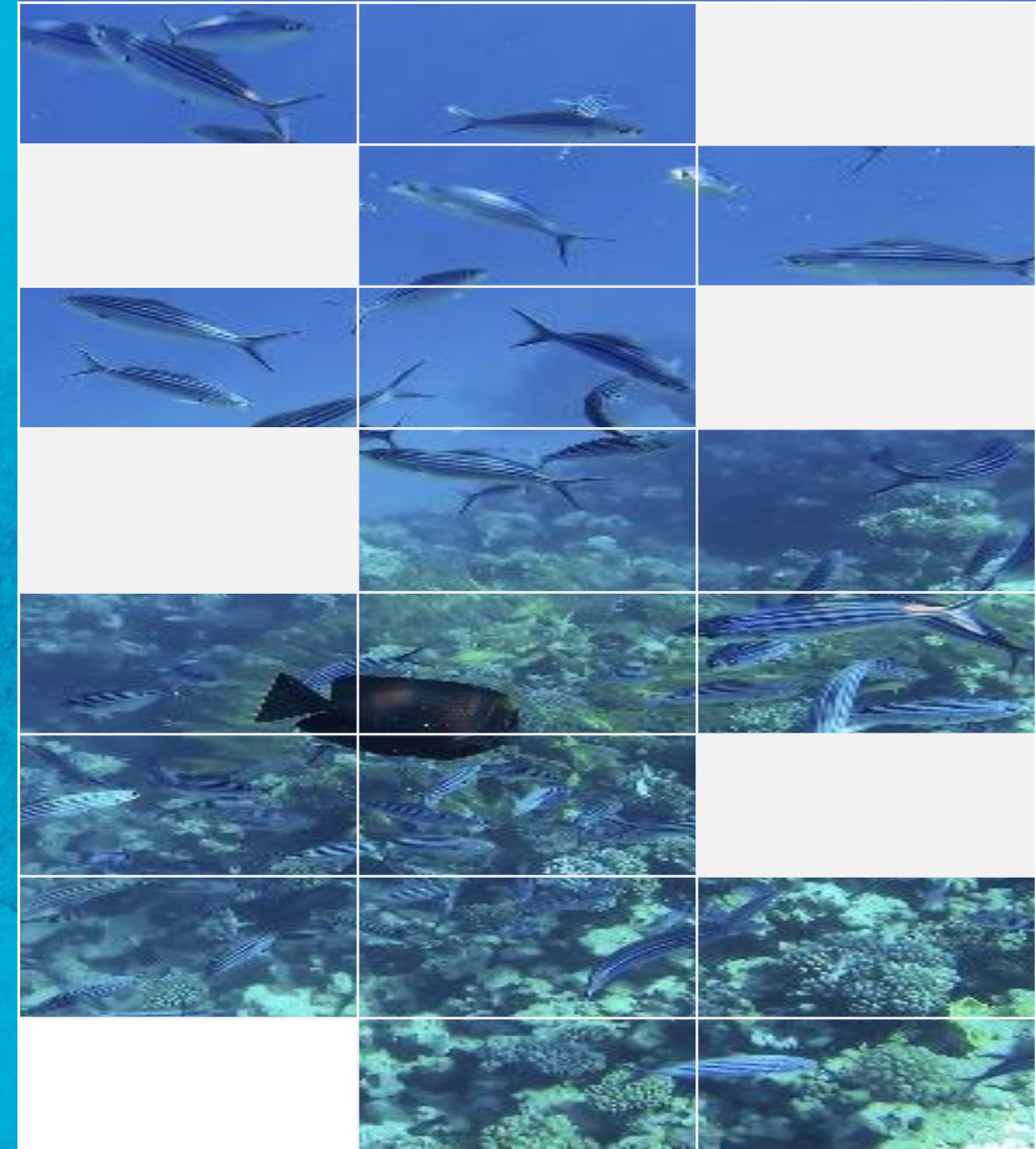
Figura 24. Resumen de la contribución de las metas de la ENB2 al cumplimiento de las metas del ODS 15-Vida de ecosistemas terrestres



Hallazgo 51. Los resultados del análisis reflejan diferentes grados de contribución de la ENB2 al cumplimiento del ODS 15. Un 46 % de las metas de la ENB2 alineadas con el ODS 15 muestran un progreso razonable, lo que sugiere que las acciones implementadas están siendo parcialmente efectivas. Sin embargo, un 31 % de las metas alineadas están estancadas o han retrocedido, lo que indica la necesidad de revisar y posiblemente fortalecer las estrategias actuales. Además, para un 15 % de las metas se observa una contribución significativa, destacando intervenciones exitosas que se podrían replicar y/o escalar. Por último, la insuficiencia de datos impide valorar las contribuciones de la ENB2 con respecto al restante 8 % de las metas alineadas con el ODS 15.

Methodology

1. Identify which goal of the SDG's 14 and 15 are associated with the BNE (22 each one). Matching
2. Achievement analysis of the BNE goals using there own defined indicators
3. Description of the country context related to the SDG's goals
4. **Valoration progress scale**
 - Significant contribution
 - Razonable progress
 - Stand by or setbacks
 - Not available data



SDG's Goal	BNS goal linked	Evidence achievement	Valoration
14.1 SDG'S: Prevent and reduce significantly marine contamination	M38. Al 2020 se reflejará una tendencia a la reducción de consumo neto de agroquímicos en el país, a partir de la implementación de prácticas sostenibles.	Any report has been made of this goal No evidence	
SDG goal 14.2: Management and sustainable protection of the marine ecosystems and coast	M18. Contar con un listado nacional de especies en peligro de extinción y amenazadas, actualizado cada dos años, según la Ley	Se publica listados de especies marinas costeras en peligro de extinción y poblaciones reducidas. R-SINAC-CONAC-008-2021	
SDG Goal 14.5: Conserve at least 10% of the coast and marine areas.	M02. Al 2020 Costa Rica aumentará la protección de sus ecosistemas marino-costeros, hasta un 4% de la ZEE, mediante la incorporación de estos en el sistema de áreas silvestres protegidas y en otros instrumentos de ordenamiento espacial marino.	El país declara el 30,3% de protección de la ZEE bajo alguna categoría de manejo	



Country context

34,45
kg/ha/año

Consumo promedio
Plaguicidas
(VargasE. 2022)

5,03%

Promedio de residuos
valorizables
(CGR.2023)

50
toneladas/día

Plásticos lanzados al
ambiente
(UCR. 2022)

596
kg/ha/año

Consumo fertilizantes
por ha cultivable
(WB.2024)

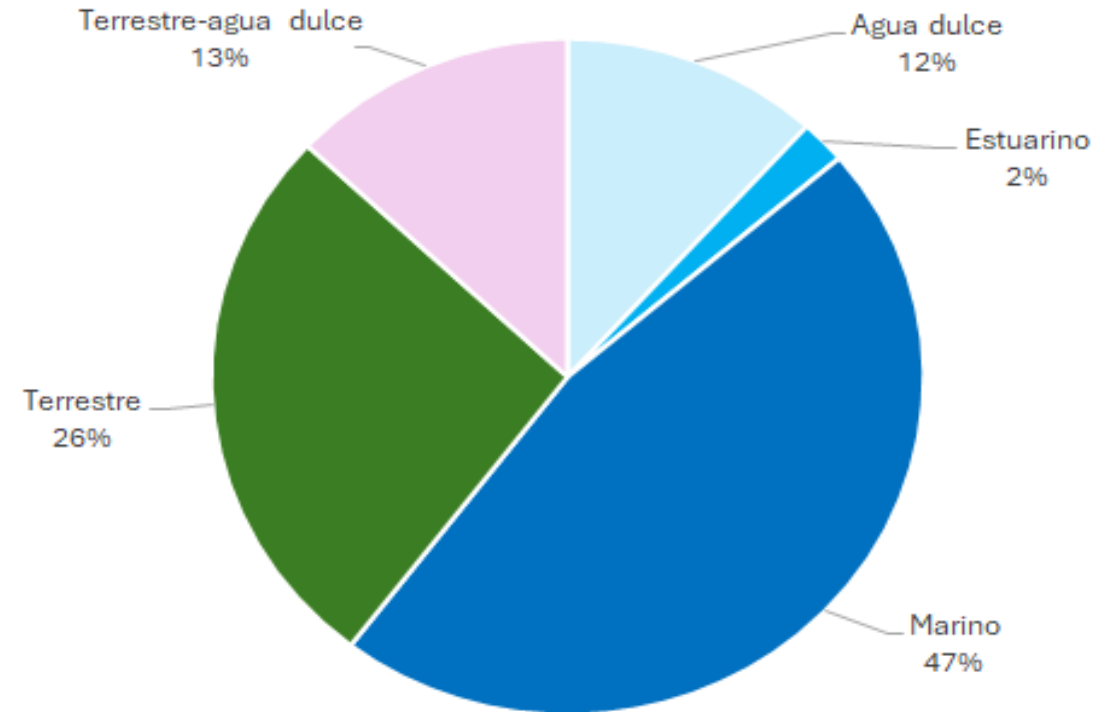
17,6%

Alcantarillado sanitario
con tratamiento
(PEN. 2022)

30%

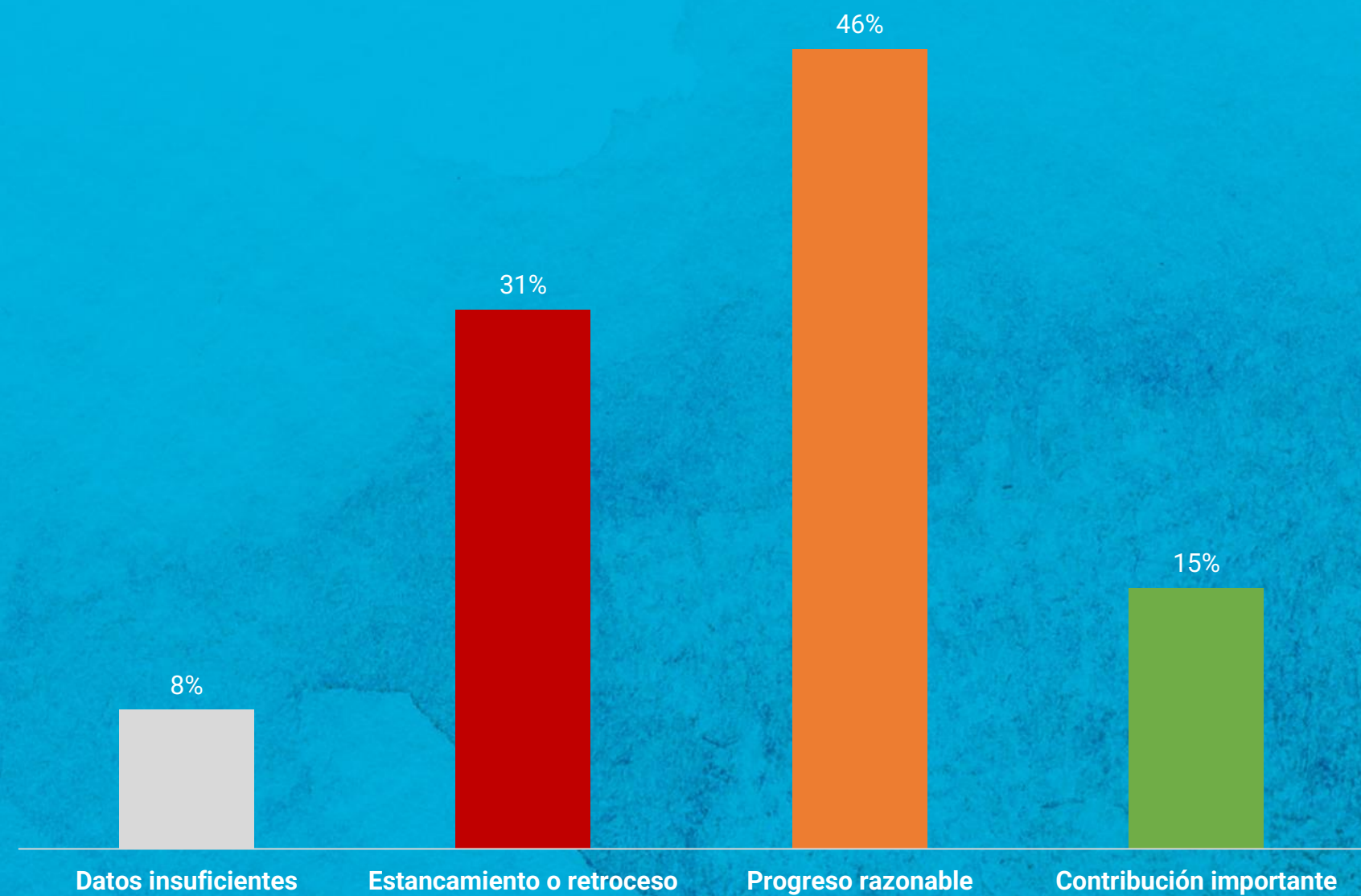
Servicio saneamiento
operado de forma
segura (OECD.2023)

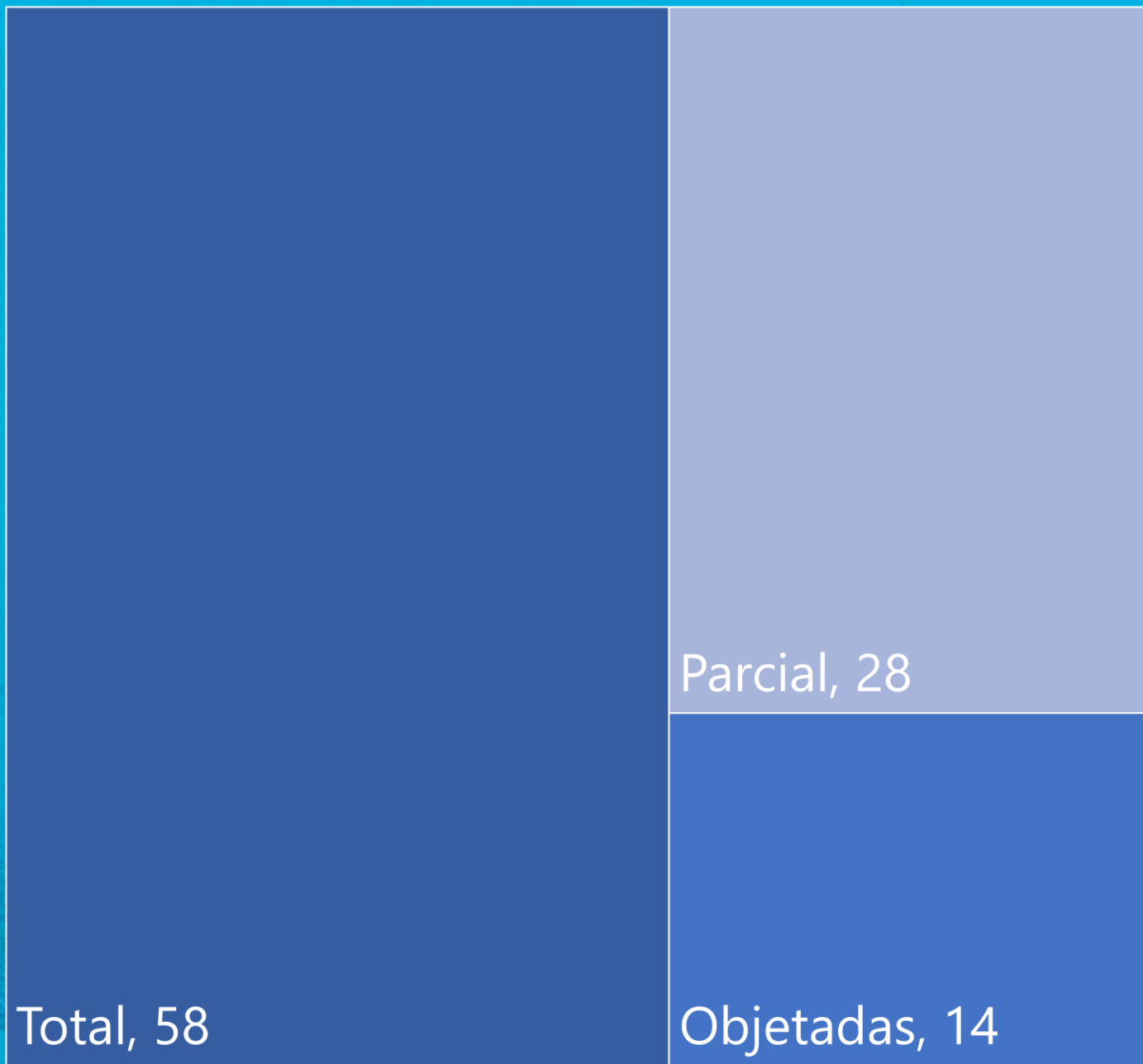
Country context



Distribución porcentual por sistema ecológico de fauna de la lista Roja de la UICN en Costa Rica 2024

Contribución de las metas de la ENB2 al cumplimiento de las metas del ODS 15





**% aceptación
recomendaciones**

86% global