



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Presentación de los avances y resultados en la consulta global de Perú

Ministerio del Ambiente

Dirección General de Cambio Climático y Desertificación

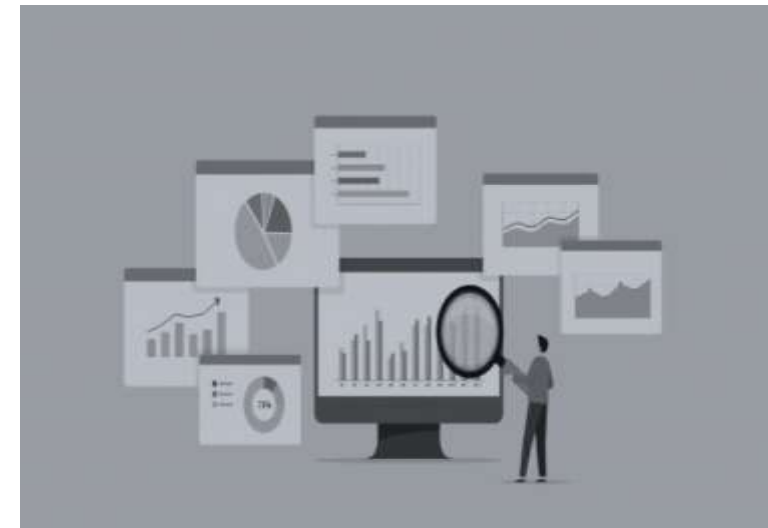
Diciembre de 2022

Proceso de Consulta global

Parte I: Dimensión institucional de estadísticos e indicadores de cambio climático (encuesta institucional)

Parte 2: Borrador del Conjunto Mundial de Estadísticas e Indicadores del Cambio Climático (contiene el detalle de 134 indicadores, 194 estadísticas agrupadas en 36 temas y cinco áreas).

*La Parte I se completó la información que recae sobre las competencias de MINAM.



Evaluación del Conjunto Mundial de Estadísticas e Indicadores del Cambio Climático (parte II)

1

Revisión preliminar de
MINAM (DGCCD)

- Con la finalidad de identificar las instituciones con la información necesaria de acuerdo sus competencias.

2

Solicitud de
Información a
Instituciones
identificadas

Se incluyeron:

- Órganos adscritos y direcciones generales del MINAM (INAIGEM, SENAMHI, SERNANP, PNCBMCC, DGOTA, DGRS, DGDB y DGCCD)
- Ministerios y otras instituciones gubernamentales: APCI, DICAPI, INDECI, INEI, MEF, MIDAGRI (SENASA, DIGESA, ANA y SERFOR), MINCETUR, MINEDU, MINEM, MINSA, MTC, MVCS y PRODUCE (IMARPE).

3

Recopilación de
información y
sistematización final

- Por cada propuesta de indicador se evaluaron los siguientes aspectos: relevancia, solidez metodológica y disponibilidad de datos.

Evaluación del Conjunto Mundial de Estadísticas e Indicadores del Cambio Climático (parte II)



Se ha reportado aproximadamente el 50% de la información requerida



El país ha incluido 39 indicadores adicionales

- i. Se ha identificado que, si bien las entidades generan los datos, esta información no se utiliza para generar los indicadores solicitados en la encuesta.
- ii. Existen fuentes de información pública para mucho de los datos sugeridos, destacándose aquella asociada al sector energía.
- iii. Dada la diversidad de posibles indicadores y estadísticos, es importante considerar aquellos que puedan reflejar mejor los avances en la gestión climática pero con un enfoque costo-efectivo.
- iv. Gran parte de los datos que componen los indicadores son recogidos por diversas instituciones, pero hay aún brechas.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

¡Muchas gracias!