

Desarrollo del indicador de seguimiento de la segunda NDC en base al INGEI 2022



**Subsecretaría
de Ambiente**
Argentina

Procedimiento para recálculo del indicador de seguimiento de la NDC

A fin de poder compatibilizar el indicador de seguimiento del progreso en la implementación de la NDC con la meta establecida en la Segunda NDC presentada en 2021, se realizaron los siguientes ajustes a las emisiones totales nacionales según INGEI.

- Ajuste de métricas.
- Eliminación de categorías no incluidas en el IBA3.
- Ajuste de emisiones conforme a metodologías que se hayan cambiado entre el IBA3 y el IBT1.

Metodologías

- Recalculó de la serie temporal completa del INGEI 2022 utilizando los PCG del AR2. De esta manera se homologaron las métricas del inventario con las utilizadas al momento de establecimiento de la NDC.
- Comparación de bases de datos del IBA3 y el IBT1. Se detectaron automáticamente las categorías y gases para los que no se contó con valor en el inventario del IBA3.
- Revisión por parte de líderes sectoriales involucrados en las estimaciones confirmando que las categorías con valor cero no fueron estimadas, o realizando las aclaraciones pertinentes.
- Revisión de Informes Nacionales de Inventario. Se revisaron los procedimientos incluidos en el Informe Nacional de Inventario del IBA4 (comparación IBA3-IBA4) y del Informe Nacional de Inventario del IBA5 (comparación IBA3-IBA4). En estos informes consta el recálculo de categorías, así como la explicación de los cambios. En los casos donde se debiera a un cambio metodológico se revisaron las series temporales.
- Análisis de series temporales de emisiones entre inventarios, de gráficos de recálculo y de tablas de factores de emisión. A partir de los factores de emisión implícitos o de las emisiones es posible extraer un factor de ajuste, calculado como la relación entre el valor del IBA3 y el del IBT1. En términos generales esta comparación arrojó tres resultados:
 - ✓ Categorías con un factor de ajuste único para toda la serie temporal. {Ejemplo: cultivo de arroz o fugitivas}

- ✓ Categorías con factores de ajuste que evolucionan en el tiempo. Esto puede deberse a cambios en la participación relativa de distintos datos de actividad dentro de una misma categoría: distintos tipos de combustibles, distintas especies ganaderas, distintas regiones productivas, tipos de residuos, etc. En estos casos se analizó la tendencia y se definió utilizar el factor promedio de toda la serie temporal, el factor de los últimos 5 años o el factor del último año, según correspondiera. Se dejó asentado el criterio adoptado y la razón de la relación no constante de las dos curvas de emisiones. {Ejemplos: ganadería bovina (toda la serie), lixiviación (últimos 5 años), residuos (último año)}
- ✓ Categorías donde no es posible extraer un patrón claro de ajuste. No se ajustaron.

