Información de Datos:

Título	Agricultura Total
Resumen	Agricultura Total contiene todas las emisiones producidas en los diferentes subdominios de las emisiones agrícolas con el objeto de ofrecer una visión de conjunto de la contribución de la agricultura a la cantidad total de emisiones de GEI. Las emisiones de GEI procedentes de la agricultura consisten en los gases no CO ₂ , metano (CH ₄) y óxido nitroso (N ₂ O), generados por la producción agrícola y ganadera y las actividades de gestión. Calculados en el Nivel 1 según las Directrices para los inventarios nacionales de GEI del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático de 2006 (IPCC, 2006); disponibles por país, con cobertura global y relativos al período desde 1961 al presente, con actualizaciones anuales y proyecciones para 2030 y 2050.
Suplemento	Este dominio contiene datos sobre emisiones y participaciones de los GEI en el total de emisiones por parte de los diferentes subdominios agrícolas. Los datos de emisión de FAOSTAT son estimados por la FAO y no coinciden con los datos de GEI notificados por los países miembros a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). La base de datos está concebida principalmente como un servicio para ayudar a los países miembros a evaluar y comunicar sus emisiones, así como un punto de referencia internacional útil. Los datos de emisiones de FAOSTAT se difunden públicamente para facilitar la retroalimentación continua por parte de los países miembros.
Fecha de creación	2012
Última actualización	2013
Tipo de datos	Cambio climático - Gases de efecto invernadero
Categoría	Medio ambiente
Periodo temporal	Desde 1961 al presente; proyecciones para 2030 y 2050
Periodicidad	Anual
Cobertura geográfica	Mundial
Unidad espacial	País
Idioma	Multilingüe (EN, FR, ES)

Metodología e Información Cualitativa:

Métodos y procedimientos

Agricultura Total contiene todas las emisiones producidas en los diferentes subdominios de emisiones agrícolas. Las emisiones de GEI procedentes de la agricultura consisten en los gases no CO_2 , metano (CH_4) y óxido nitroso (N_2O) , generados por los procesos de descomposición aeróbica y anaeróbica en la producción agrícola y ganadera, y en las actividades de gestión. Calculados en el Nivel 1 según las Directrices del IPCC para los inventarios nacionales de GEI.

Agricultura Total contiene las emisiones totales de GEI y las emisiones agregadas de GEI para cada gas de efecto invernadero (CH₄, N₂O), expresados en sus equivalentes de CO₂. Las emisiones totales agrícolas incluyen los siguientes subdominios:

- Fermentación entérica (CH₄)
- Gestión del estiércol (CH₄, N₂O)
- Cultivo del arroz (CH₄)
- Fertilizantes sintéticos (N₂O)
- Estiércol aplicado a los suelos (N₂O)
- Estiércol depositado en las pasturas (N₂O)
- Residuos agrícolas (N₂O)
- Cultivación de suelos orgánicos (N₂O)
- Combustión Residuos agrícolas (CH₄, N₂O)

- Combustión Sabana (CH₄, N₂O)
- Uso de energía (CO₂, CH₄, N₂O)

Las metodologías seleccionadas para las estimaciones se describen bajo los respectivos subdominios.

Agricultura Total contiene las emisiones de GEI por país y se encuentran disponibles para su descarga y presentadas como cantidades totales en CO2eq y como participación sobre el total de emisiones de GEI del sector agrícola (en porcentaje), por subdominio y por subdominios agregados. Los datos están disponibles para cada país y región, así como para las agregaciones regionales estándar de FAOSTAT, más los grupos incluidos y no incluidos del Anexo I. El periodo de los datos comprende desde 1961 al presente, con actualizaciones anuales y proyecciones para 2030 y 2050.

Método de recogida

de datos

Computado

Completado

100%

Enlaces

www.fao.org/climatechange/micca/ghg/

www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/

Información de Distribución:

Propietario FAO Proveedor FAO **Fuente FAO**

Política de derechos

de autor

El contenido que figura en www.fao.org, sus páginas específicas y sitios web afiliados (denominados colectivamente "el sitio web de la FAO") está protegido mediante copyright. Para garantizar una amplia difusión de su información, la FAO se ha comprometido a que se pueda disponer libremente de su contenido y alienta el uso, la reproducción y la difusión del texto, los productos multimedia y los datos presentados. Salvo que se indique lo contrario, se podrá copiar, imprimir y descargar el contenido con fines de estudio privado, investigación y docencia, o para su uso en productos o servicios no comerciales, siempre que se reconozca de forma adecuada a la FAO como la fuente y titular de los derechos de autor y que no se indique o ello implique en modo alguno que la FAO aprueba los puntos de vista, productos o servicios de los usuarios. La FAO alienta el uso sin restricción alguna de los comunicados de prensa publicados en su sitio web y no se requerirá autorización formal para reproducir dicho material.

Todas las solicitudes relativas a la traducción y los derechos de adaptación, así como a la reventa y otros derechos de uso comercial deberán dirigirse a copyright@fao.org o presentarse a través del formulario de solicitud de licencia en el momento de la descarga.

Referencia

FAOSTAT. 2013. Base de datos sobre Emisiones de FAOSTAT.

www.faostat.fao.org

Agradecimiento

La base de datos de emisiones de FAOSTAT ha sido creada por el proyecto de Monitoreo y Evaluación de las Emisiones de Gases de Efecto Invernadero y Potencial de Mitigación en la Agricultura del Programa MICCA, con la generosa financiación de los gobiernos de Noruega y Alemania, fondos fiduciarios GCP/GLO/286/GER y GCP/GLO/325/NOR.