



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Semana de la Agricultura y la Alimentación

Buenos Aires 20 - 23 de Noviembre de 2018

Fomento para la promoción del uso sostenible de los recursos naturales y la reducción de las emisiones del sector agrario

Ing. Gustavo Mostajo Ocola
Ministro de Agricultura y Riego del Perú



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Acuerdo de París

Ratificado en la Semana
del Clima en NY

Ley marco de cambio
climático N° 30754

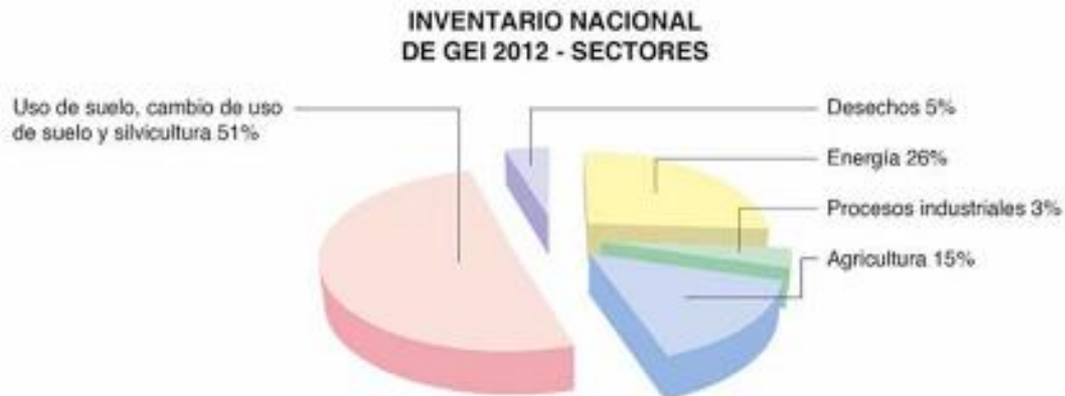


Compromiso peruano

Reducir el **20% de emisiones de GEI** proyectadas para el año 2030 y un **10% adicional** (financiamiento internacional)

Emisiones nacionales : 171,3 MILLONES DE CO2 EQUIVALENTE

66%
Sector agrario



En el sector agrario las emisiones están relacionadas al uso de los recursos suelo, forestal y agua:

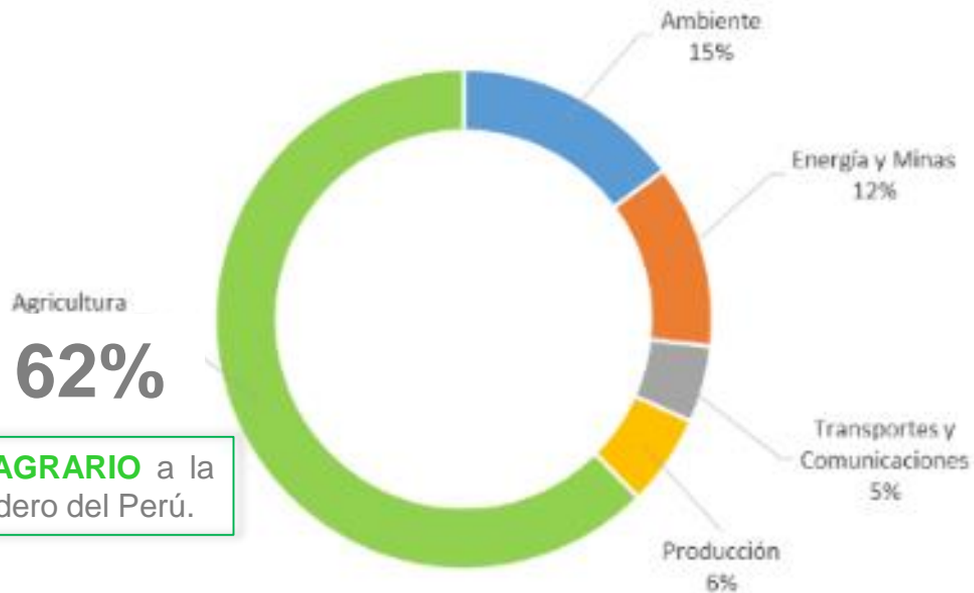
- 1.- **Por cambio de uso de la tierra** (deforestación): Baja productividad por degradación de suelos.
- 2.- **Manejo agropecuario ineficiente**: sobrepastoreo, baja productividad agropecuaria, uso inadecuado del agua.

Participación en la reducción de emisiones

Reducción de **30,71**
millones de toneladas de
CO2 equivalente al 2030.

Es la contribución del **SECTOR AGRARIO** a la
reducción de gases efecto invernadero del Perú.

Reducción prevista de emisiones por sectores estatales al
2030





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Puesta en valor del bosque con manejo forestal sostenible y plantaciones forestales y agroforestales

*Se reducirán **24.22 millones** de toneladas de CO₂ equivalente el 2030*



Manejo Forestal

*Se contará con **11.5 millones de hectáreas** de bosques naturales con Manejo Forestal Sostenible (MFS)*



***8.3 millones de hectáreas** con derechos de propiedad, uso y aprovechamiento de recursos forestales sin categorización, reduciendo su condición de vulnerabilidad y promoviendo actividades sostenibles.*



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Puesta en valor del bosque con manejo forestal sostenible y plantaciones forestales y agroforestales



Plantaciones:

Al 2030 se habrán instalado 750,000 ha de plantaciones con fines comerciales, protección y restauración.

Sistemas agroforestales

Al 2030 formalización de 350,000 ha bajo la modalidad de Contratos de Cesión en Uso para la implementación de sistemas agroforestales



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego



Ganadería mas productiva y de bajas emisiones

Se reducirán 5,93 millones de toneladas anuales de CO2 equivalente el 2030.

Recuperación directa de 475,000 ha

RM 297-2017-MINAGRI Plan Nacional Desarrollo Ganadero 2017-2027

Siembra de pastos cultivados en sierra y selva.

- Campaña 2017-2018 48000 ha
- Campaña 2018-2019 50000 ha

Programa de mejoramiento ganadero

- De 1540 a 1840 lt de leche por animal por año en selva
- De 2152 a 2691 lt de leche por animal por año en sierra



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Producción de arroz con menos agua y menos emisiones

Disminución de 0.27 millones de toneladas de CO2 equivalente el 2030 con el uso de la técnica de secas intermitentes.



80,400 has de arroz utilizarán la técnica de secas intermitentes el año 2030

De 20 a 35% de reducción en el volumen de agua utilizado e incremento del rendimiento de arroz en 20%.

El **Decreto Supremo 018-2014/SA** declara de interés nacional la implementación del Riego con Secas Intermitentes en el cultivo de arroz a nivel nacional y crea la Comisión Multisectorial para la implementación de la técnica.





PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

Intensificación productiva de cultivos de café y cacao con sistemas agroforestales

Se reducirán 0.28 millones de toneladas anuales de CO2 equivalente el 2030



Al 2030 se implementará en 25,000 has de cacao y 80,000 de café.

Se incrementará el rendimiento nacional de café hasta 25 quintales por hectárea en sistemas agroforestales

Se reducirá la contaminación del agua usada en despulpado de café.

Actualmente se ha aprobado el Plan Nacional de Acción del Café



PERÚ

Ministerio
de Agricultura y Riego

*El sector agrario peruano disminuirá sus emisiones,
mejorando su producción y competitividad*

Gracias