



Food and Agriculture Organization
of the United Nations

La 36.ª Conferencia Regional y la Agenda de Suelos

Ana Posas, FAO RLC

30 de junio 2021. Santiago de Chile



Los tres objetivos de la transformación ambiental y climática de la agricultura

1. Sistemas sostenibles de producción terrestre y marina

- a) Mejorar la salud del suelo y restaurar la tierra
- b) Reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI)
- Recarbonización de los suelos.
 - Fortalecimiento de las capacidades de los países para cartografiar, vigilar y verificar el carbono orgánico presente en el suelo.
 - Promoción de buenas prácticas de gestión de suelos y de condiciones que permitan ampliar estas prácticas.



Los tres objetivos de la transformación ambiental y climática de la agricultura

2. Agricultores, comunidades y ecosistemas más resilientes al cambio climático

- a) Promover la adaptación al cambio climático ampliando las prácticas de producción resilientes

Las medidas de adaptación basadas en la naturaleza, que elevan la resiliencia integrando la gestión de los recursos naturales en la agricultura, comprenden una amplia gama de medidas como la valorización de la agrobiodiversidad, la gestión eficiente y sostenible del suelo y el agua y la rehabilitación de servicios ecosistémicos o el incremento de su prestación.



La 36.ª Conferencia Regional





Agricultura sostenible y resiliente

Se reconoció que:

...para que los países de la región alcancen sus metas de seguridad alimentaria se deberán abordar desafíos relacionados con el incremento sostenible de la productividad y la resiliencia, así como con la conservación y el uso sostenible de su riqueza en biodiversidad, agua, suelos, bosques y otros servicios ecosistémicos y con la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de acuerdo a las prioridades de cada país. Todo ello es necesario para lograr los ODS, en particular el ODS 6, 12, 13, 14 y 15 de la Agenda 2030;



Agricultura sostenible y resiliente

Recordó que:

...los compromisos asumidos por los países en el marco de la Agenda 2030, incluyendo acuerdos sobre medio ambiente, como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, el Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención de las Naciones Unidas para la Lucha contra la Desertificación, los Convenios 6 El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) en su quinto informe define la resiliencia como la capacidad de los sistemas sociales, económicos y ambientales de afrontar un suceso, tendencia o perturbación peligrosa, respondiendo o reorganizándose de modo que mantengan su función esencial, su identidad y su estructura, y conservando al mismo tiempo la capacidad de adaptación, aprendizaje y transformación. LARC/20/REP 15 sobre Contaminantes Orgánicos Persistentes (Rotterdam y Estocolmo), el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres y, en particular, el Acuerdo de París.



Otras oportunidades





**Plataforma de Latinoamérica y el Caribe de
Acción Climática en Agricultura**

Indicadores de la AGS con otras agendas
+
Indicadores de las fuentes de financiamiento
climático



TAPE
Tool for Agroecology Performance Evaluation
(Herramienta para la Evaluación del Desempeño de la Agroecología)

Animal Production and Health Division (NSA)
Plant Production and Protection division (NSP)

Anne Mottet, Abram Bicksler, Dario Lucantoni,
Rassoul M. Sy, Jimena Gómez, Frank Escobar

**CONFERENCIA REGIONAL DE LA
FAO PARA AMÉRICA LATINA Y
EL CARIBE**

GRACIAS

