



Organización de las Naciones Unidas
para la Alimentación y la Agricultura

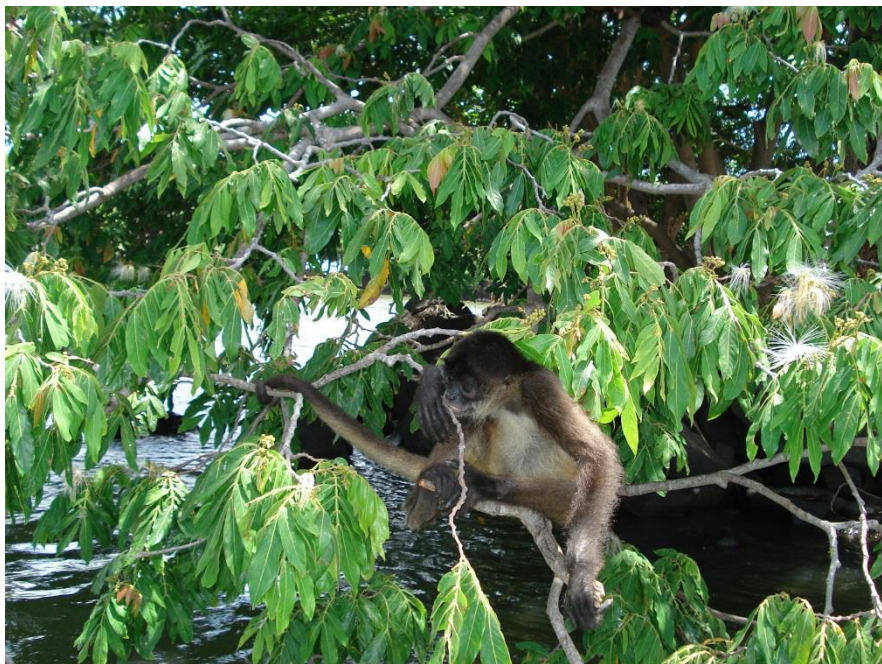
Fomentando cadenas de valor de baja emisión de carbono para un desarrollo sostenible

Vanda Ferreira dos Santos
Oficial de Información

Departamento de Clima, Biodiversidad, Tierras y Aguas

Evento Regional Producción cárnica con bajas emisiones de carbono,
experiencias y desafíos en América Latina y el Caribe, Montería 28-29
Agosto, 2018

Creación del Departamento



9 de diciembre de 2016:
aprobación de la
creación del
Departamento de Clima,
Biodiversidad, Tierras y
Aguas

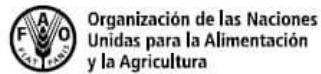
Como tema transversal en el Marco estratégico de la FAO, el cambio climático se refleja en cada Programa estratégico y depende de la contribución de todas las unidades de la FAO en todos los lugares y de la participación activa de los Estados Miembros y los asociados

Misión



- Ayudar a los países a alcanzar una alimentación y una agricultura sostenibles, así como la resiliencia de los medios de subsistencia en las áreas rurales.
- Abogar por una financiación climática a gran escala para respaldar las transformaciones relevantes en los sectores agrícolas y las cadenas alimentarias como una ruta clave hacia un futuro más sostenible

La estrategia de la FAO sobre el cambio climático



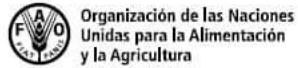
LA ESTRATEGIA DE LA FAO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

ROMA, JULIO DE 2017



“...Mediante la adopción de medidas concertadas en los sectores agrícolas a nivel nacional, regional y mundial, será posible lograr una economía de bajo carbono para 2030.”

La estrategia de la FAO sobre el cambio climático



LA ESTRATEGIA DE LA FAO SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO

ROMA, JULIO DE 2017



- ▶ Mejora de la capacidad de los Estados Miembros en materia de cambio climático gracias al liderazgo de la FAO como fuente de competencias y conocimientos técnicos
- ▶ Mayor integración de la seguridad alimentaria y la nutrición, la agricultura, la actividad forestal y la pesca en el programa internacional sobre el cambio climático mediante el fortalecimiento del compromiso de la FAO
- ▶ Fortalecimiento del nivel de coordinación y ejecución de la labor de la FAO sobre el cambio climático

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Acuerdo de París

Artículo 2 línea b: “Aumentar la capacidad de adaptación a los efectos adversos del cambio climático y promover la resiliencia al clima y un desarrollo **con bajas emisiones de gases de efecto invernadero, de un modo que no comprometa la producción de alimentos**”

La COP 23 adopta una decisión sobre Cambio Climático y Agricultura



Koronivia sobre
Agricultura


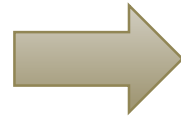
Koronivia sobre Agricultura



Establecer este marco de trabajo en cuestiones técnicas relacionadas con agricultura y ganadería y su aportación a la lucha contra el cambio, tanto en mitigación como en adaptación

Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC)

Apoyo en su
implementación

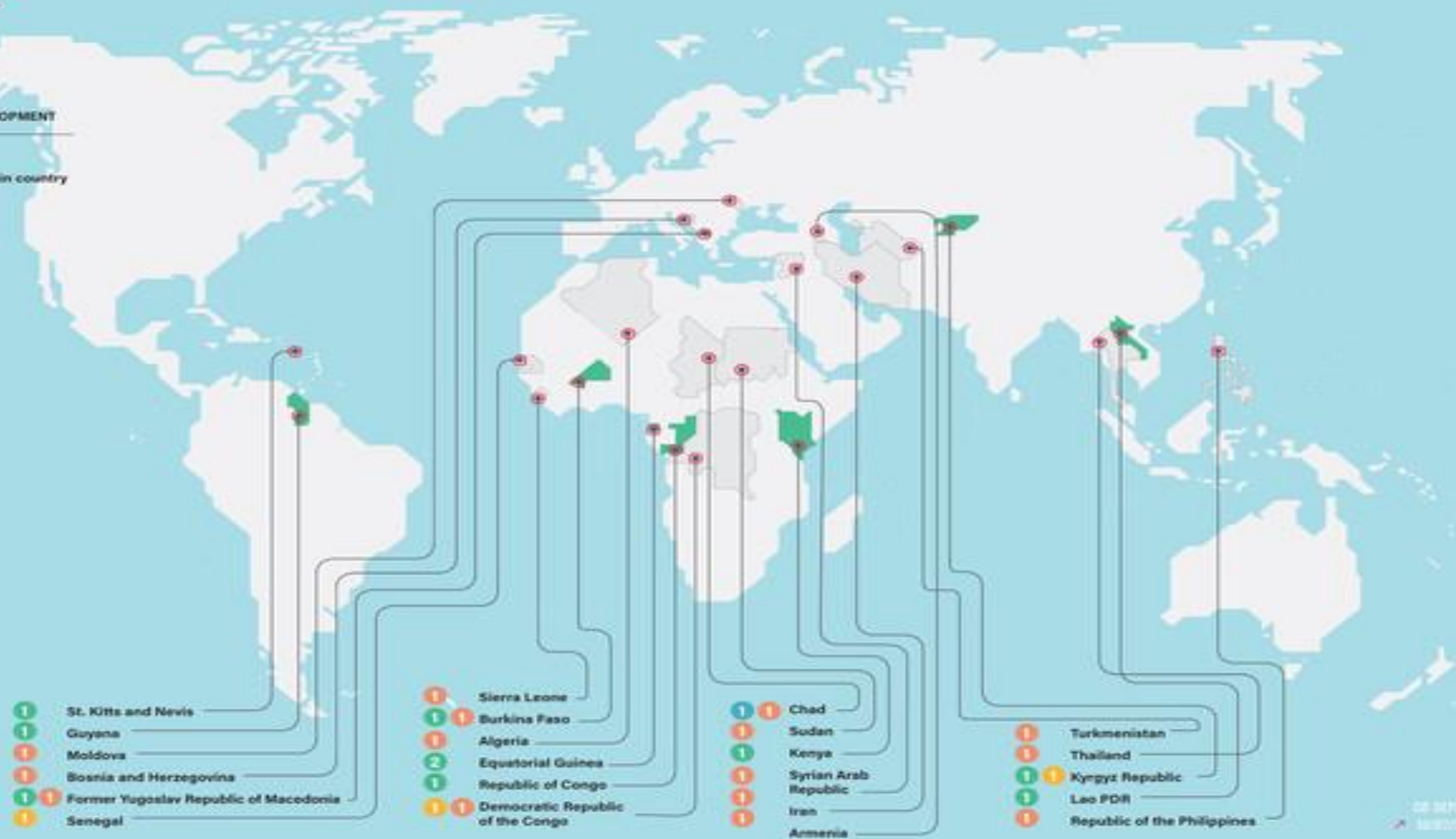


Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura

**Contribuciones
determinadas
a nivel
nacional:**
conclusiones
clave del
análisis global

The image shows a dark green rectangular box containing the FAO logo and text. The logo is a circular emblem with 'FAO' and 'FIAT PANIS' inside. To the right of the logo is the text 'Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura'. Below this, the main text is written in white, bold, sans-serif font. It reads 'Contribuciones determinadas a nivel nacional:' followed by 'conclusiones clave del análisis global' on three lines.

Number of projects



Próximos pasos

- Desarrollo de propuestas de proyectos para evaluar metodologías de medición de emisiones de carbono en América Latina y El Caribe (ALC)
- Promover la cooperación Sur-Sur de experiencias entre los países de ALC
- Apoyar la armonización de una metodología que puede ser adoptada en varios países de ALC
- Desarrollar propuestas de proyecto para el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), Fondo Verde para el Clima y otros mecanismos
- Formar alianzas y / o acuerdos con organizaciones que desarrollen alternativas bajas en carbono

Muchas gracias
Obrigada
Aguyje

vanda.ferreira@fao.org