

COOPERACIÓN ESPAÑOLA y CAMBIO CLIMÁTICO

Normativa, intervenciones y lecciones aprendidas en el sector agropecuario en la región

ÍNDICE

- I. Introducción
- II. Contexto de desarrollo internacional
- III. Marco normativo
- IV. Intervenciones
- V. Experiencias concretas
- VI. Lecciones aprendidas y retos para mejorar





I. Introducción

La Cooperación Española tiene como finalidad última la contribución al desarrollo humano, la erradicación de la pobreza y el pleno ejercicio de los derechos.

- ☐ El cambio climático: reto fundamental para lograr el desarrollo sostenible
- Las acciones de adaptación y mitigación con carácter transversal a cualquier política o medida de Desarrollo
- Las zonas rurales deben producir más alimentos, de forma más eficiente para alimentar al mundo
- En un contexto con retos largamente conocidos y creciente dificultad:
 - Crecimiento de la población
 - ✓ Degradación y sobreexplotación de los recursos naturales
 - Migración del campo a las ciudades
 - ✓ Inequidad entre hombres y mujeres, CC les afecta en forma diferente







II. Contexto desarrollo internacional

- La agenda 2030 con 17 objetivos de Desarrollo sostenible:
 - ✓ Integra objetivos ambientales y de desarrollo
 - 9 ODS con dimensión medioambiental
 - Carácter universal



- Acuerdos y compromisos derivados de las COP de CMNUCC
 - ✓ Compromiso sin precedentes Financiación Climática 100.000 M \$/ año hasta 2020
- Marco de acción de Sendai de reducción de riesgo a desastres 2015-2030
 - ✓ A través de medidas que prevengan y reduzcan exposición y vulnerabilidad, aumenten preparación para respuesta y recuperación y así fortalezcan la resiliencia
 - ✓ Convergencia con Agenda 2030: relación entre resiliencia y desarrollo.







III. Marco normativo

Plan Director de la Cooperación Española 2013-2016

- ✓ integrar transversalmente el MA en todas las intervenciones y ámbitos
- ✓ menciones específicas en 5 de sus 8 Orientaciones Estratégicas
- ✓ requisito imprescindible para la financiación de los proyectos



Planes de Actuación sectorial

- ✓ Coherencia entre el plano estratégico y operativo
- ✓ Señas de identidad del PAS de MA:
 - Transversalización → MA como base del desarrollo
 - A y M del CC
 - Conservación ecosistemas y servicios ambientales
- ✓ Sectores más sensibles, con líneas estratégicas vinculadas
 - Todos los sectores: Género, educación ambiental, impuestos...



Sistemas de producción sostenible







Gestión integral del RH



III. Marco normativo (2)

Guía AECID para la transversalización MA y CC

- ✓ Integrar transversalmente el medio ambiente es esencial para obtener RdD
- Lograr que estos resultados sean sostenibles desde un punto de vista ambiental
- ✓ Independientemente del sector de que se trate y del objetivo final de la intervención
- Herramienta práctica para nuestro trabajo cotidiano que da cumplimiento al mandato recogido en el IV Plan Director
- ✓ Institucionalización de la cultura de la transversalización ambiental (género/DDHH)
- ✓ Parte del diagnóstico de la situación y de sistematización de lecciones aprendidas
- Cuatro ámbitos de trabajo: planificación, valoración, formación y gestión interna

http://www.aecid.es/Centro-Documentacion/Documentos/Publicaciones%20AECID/151015guiaTMA.pdf







IV. Intervenciones Cooperación Española

- □ En 25 años la cooperación española ha destinado más de 1.009 millones de € a proteger la diversidad de nuestro planeta y garantizar un uso sostenible de sus recursos naturales.
- Las actuaciones son muy diversas, en cuanto a:
 - **□** Tipo de intervención

Instrumentos

Socios

- ✓ Directa: reforestación, energías renovables, recursos hídricos o gestión de riesgos
- ✓ Indirecta: programas de salud, género o crecimiento económico
- ✓ Ayudas programáticas
- Cooperación técnica y formación
- Convocatoria innovación
- ✓ Convenios y proyectos con ONG
- ✓ Organismos NNUU
- Organismos regionales y centros especializados
- ✓ ONGDs y organizaciones de la sociedad civil







V. Algunas experiencias concretas (1)

- Fondo de Adaptación del Protocolo de Kioto: 45 millones de euros.
- ☐ Fondo para los Objetivos de Desarrollo del Milenio Ventana MA y CC
 - ✓ 17 programas conjuntos (PC) en todo el mundo, asignación total de US\$89,5 millones.
 - ✓ En América Latina I 3 programas ambientales y de agua y saneamiento; 64 millones \$.
- Iniciativa Pobreza y Medio Ambiente (PEI), PNUD y PNUMA
 - Mejora de implementación de políticas, planes y presupuestos que combinan sostenibilidad medioambiental y reducción de la pobreza
 - ✓ Diseñado de acuerdo a características regionales y sus retos específicos
 - Priorizar acciones regionales y vínculos con ODS

PROYECTO REGATTA

- Fortalecer la capacidad y el intercambio de conocimiento, tecnologías y experiencias de adaptación y mitigación del cambio climático en la región.
- Proyecto FAO: Fortalecimiento de la Resiliencia de la Agricultura Familiar en la Región Mesoamericana, a través de la prevención y respuesta efectiva frente a enfermedades Fito y Zoo-Sanitarias







V. Algunas experiencias concretas (2)

ARAUCLIMA Promueve el desarrollo sostenible y afronta los retos del cambio climático en América Latina y el Caribe considerando el medio ambiente como un Bien Público Global y Regional.

Acciones prioritarias de mitigación

- ✓ Energías renovables y eficiencia energética
- Ciudades sostenibles
- Gestión sostenible de los bosques

Acciones prioritarias de adaptación

- Medios de vida resilientes
- ✓ Gestión de riesgos (basada en ecosistemas)
- Gestión integral del recurso hídrico

- Principales enfoques de trabajo:
 - Coordinación de Actores e instrumentos: sinergias y aumento de la eficacia
 - ✓ Fortalecimiento del enfoque regional
 - ✓ Visibilidad trabajo realizado por múltiples instituciones y capitalizar experiencia.







V. Algunas experiencias concretas (3)

FONDO DE COOPERACIÓN PARA AGUAY SANEAMIENTO, FCAS

- Garantizar el derecho al agua y al saneamiento para poblaciones vulnerables ALC
- □ 67 programas activos en 19 países de América Latina y el Caribe
- 791 millones de euros en donaciones.
- Enfoque transversal de sostenibilidad ambiental a través de:
 - Gestión Integral del Recurso Hídrico
 - Adaptación al Cambio Climático:





Actuar sobre la oferta: conocer más y mejor Mejorar eficiencia y gobernanza del agua Actuar sobre la demanda: cultura del agua









VI. Lecciones aprendidas y retos para mejorar

Las intervenciones de lucha contra el CC no pueden ser aisladas por la propia naturaleza del sector



Reto: complejidades (actuación, institucional, presupuesto, medición);

Ejemplo: corredor seco

Incorporar aspectos ambientales/GdR en las políticas sectoriales es clave



Reto: llevarlo a la práctica: valores, capacidades, presupuestos, instrumentos Ejemplo: FCAS

CC exacerba las vulnerabilidades, no sólo ante lo climático



Reto: identificarlas y darles una respuesta efectiva e integral Ejemplo: pequeños estados insulares

Incorporar enfoque de género supone intervenciones con mejores resultados, más apropiadas y sostenibles



Reto: llevarlo a la práctica Ejemplo: guía de transversalización

El enfoque supranacional tiene sentido: cuencas, economía de escala, transversal



Reto: muchos, relacionados con voluntad política, marcos legales e institucionales, presupuestos...

Hay que prepararse para aprovechar nuevas oportunidades



Reto: participación activa y acceso Ejemplo: EUROCLIMA, LAIF, FVC







¡Gracias!







