

Situación, pérdidas, daños y medidas ante las condiciones climáticas adversas en la región



HONDURAS



VII Reunión del Grupo Técnico de Cambio Climático
Consejo Agropecuario Centroamericano
Ciudad de Panamá, Panamá
4 de setiembre 2015

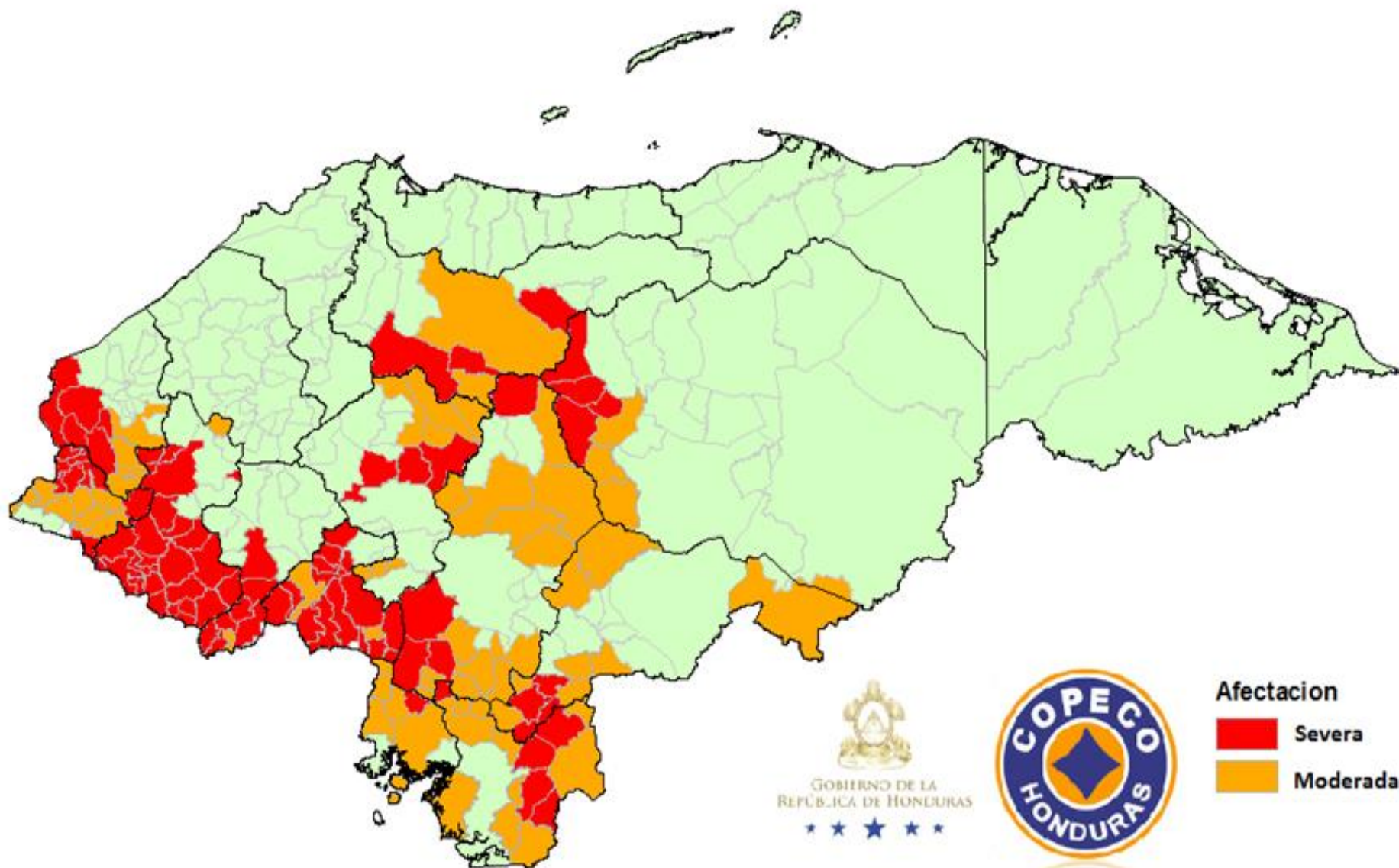
Situación climática



- A partir del análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas más recientes, así como los registros históricos de lluvia, los resultados de los modelos climáticos de predicción, las proyecciones de modelos regionales dinámicos de variables atmosféricas, sus posibles implicaciones en los patrones de lluvia en nuestro país y las condiciones climáticas que han ocurrido en el mes de mayo, se espera que el Fenómeno del Niño continúe durante todo el año 2015, con una intensidad de moderado a fuerte.
- Por tal motivo el Gobierno de la República de Honduras a declarado situación de emergencia en 146 Municipios, según Decreto Ejecutivo PCM-036-2015.

Condición	Municipios	Número de Familias afectadas
Afectación Severa	81	83,229
Afectación Moderada	65	78,174
TOTAL AFECTACION	146	161,403

Municipios priorizados por nivel de afectación sequía 2015



Afectacion
 Severa
 Moderada

Zonas afectadas



Nombre	Condición climática
El Paraíso	Sequía
Francisco Morazán	Sequía
Comayagua	Sequía
Choluteca	Sequía
Valle	Sequía
La Paz	Sequía
Intibucá	Sequía
Copán	Sequía
Olancho	Sequía
Santa Bárbara	Sequía
Colón	Sequía
Cortés	Sequía
Lempira	Sequía

Actividades productivas afectadas

ACTIVIDAD	COND CLIMÁTICA	ZONAS	EFECTO
Producción de maíz	Sequía	Comayagua, Choluteca, Yoro, Copán, Cortés, El Paraíso, Francisco Morazán, Gracias a Dios, Intibucá, La Paz, Lempira, Ocotepeque, Olancho y Santa Bárbara.	Pérdidas parciales y totales en algunos municipios y rendimientos menores.
Producción de frijol	Sequía	Copán, Francisco Morazán, La Paz, y Santa Bárbara.	95% de pérdidas en Copán, en el Departamento de Santa Bárbara se esta cosechando solo para auto consumo. En Francisco Morazán se perdieron aproximadamente 587 mz.
Producción de arroz	Sequía	Atlántida e Intibucá	Pérdida de un 80% en Atlántida y en Intibucá se afectaron 300 mz.
Producción de sorgo	Sequía	Choluteca y Valle	Pérdida de un 70%
Producción bovina (leche)	Sequía	Atlántida, Cortés, Santa Bárbara y Yoro	Se ha disminuido la producción de leche en un 40%
Producción de palma aceitera	Sequía	Atlántida y Colón	Se ha disminuido la Producción en un 5%

* Es importante mencionar que 99,700 hectáreas de bosque de Pino han sido afectados con el Gorgojo descortezador como efectos de cambio climático.

Actividades productivas en riesgo



ACTIVIDAD	COND CLIMÁTICA	ZONAS	EFEECTO
Producción lechera y ganadera	Sequia	Atlántida, Cortés, Santa Bárbara, Yoro, Colón, Olancho, Choluteca, Francisco Morazán y el Paraíso.	Disminución del Hato Ganadero
Producción Acuícola	Sequía y condiciones de Niño	Golfo de Fonseca	Disminución estimada de un 23% en camarón cultivado
Producción de Caña de Azúcar	Sequía	Choluteca, Valle y Francisco Morazán.	Disminución en el rendimiento a un 3.3%
Producción de Frutales	Sequía	La Paz, Comayagua y Francisco Morazán	Disminución de rendimientos en Guayaba y Cítricos

Acciones en Ejecución



- A través del Comité Técnico Interinstitucional para la Gestión de Riesgos de Sequia se cuenta con un Plan de Acción para los años 2014 y 2015:
 - Abastecimiento de agua a las comunidades afectadas por la sequía por medio de los carros cisterna.
 - Auditorías de 338 equipos de riego equivalente a 3,380 has. de riego en dos turnos y reasignación de los que no están en uso.
 - 80 reservorios construídos con un total de 524,480 m³. 934 familias.
 - Implementación de sistema de riego en pequeños productores con 607 has. en proceso de evaluación, y un potencial de 1,647 has. beneficiando a 3,108 familias para el año junio 2015 – junio 2016
 - 4,500 filtros purificados de agua ya focalizados y en proceso de ejecución
 - Apoyo con semilla resistente a sequía 10,403 qq, asimismo, con 85,612 qq de fertilizantes para la siembra de Maíz, Frijol y Sorgo (Maicillo) beneficiando a 83,229 familias productoras.
 - Apoyo a huertos familiares y escolares (Modelos) en los municipios priorizados
 - Implementación y operación de Bancos de granos comunales.

Acciones Planificadas



- Adjudicación de Proyecto de riego en Jamastrán, 2,226 has.
- Construcción de 250 reservorios de agua en 15 Municipios priorizados del país.
- Identificar microcuencas con potencial de riego en el Corredor Seco para la construcción de nuevos reservorios.
- Dotación de financiamiento a las áreas que actualmente tienen potencial de lluvia y asistencia técnica.
- Ejecución del Programa de Desarrollo Agrícola Bajo Riego (PDABR), a través de grandes sistemas de riego (Selguapa, Oloman, San Sebastián) y 1,200 has. de pequeño riego de las cuales, 500 se realizarán en la parte norte de Olancho y las 700 restantes en el resto del país.
- 3,000 micro riegos por goteo para la implementación de huertos familiares para 50 mts cuadrados.



Gracias!!

CASTIGO...

