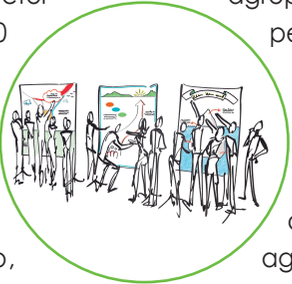


Las fases de la construcción

El proceso inició con un taller nacional (**Taller A**), realizado el 27 de marzo 2017, participaron los Coordinadores de los Comités Sectoriales Regionales Agropecuarios, funcionarios de las once instituciones del Sector Agropecuario, de la Dirección de Cambio Climático y de la CNE. El enfoque fue en Prevención del riesgo, Adaptación, Mitigación, Métrica, y la Coordinación y Articulación Institucional.

En talleres regionales (**Talleres B y C**) en las ocho regiones del sector agropecuario, participaron 370 personas en total entre direcciones regionales, instituciones locales, del sector y de agronegocio, otros.



El primer taller regional (**Taller B**), se analizaron los retos y acciones necesarias para enfrentar los efectos de cambio climático.

En el segundo taller regional (**Taller C**), se ha elaborado cómo proceder y se consideraron los mecanismos de coordinación y articulación interinstitucional a ser empleados.

En el evento nacional (**Taller D**), se exponen los resultados de los talleres regionales para orientar las acciones interinstitucionales e intersectoriales. Este taller está dirigido a nuevas perspectivas de implementación de una agenda de acciones climáticas y prevención de riesgo en las regiones del sector agropecuario, según la realidad de cada región.

Instituciones socias:



 www.sepsa.go.cr
 direccionsepsa@mag.go.cr
 (506) 2231-1051



 www.cambioclimaticocr.com
 cambioclimatico@minae.go.cr
 (506) 2253-4298 / 2253-4295



 www.cne.go.cr
 info@cne.go.cr
 (506) 2210-2828



 www.fundecooperacion.org
 info@fundecooperacion.org
 (506) 2225-4507



Construcción de una agenda de acciones climáticas y prevención del riesgo para las regiones del sector agropecuario

RESULTADOS

Con el apoyo financiero y la promoción de



metaaccion®
facilitar aprendizaje activo

servicios metaaccion



Agricultura familiar

| Regiones/ acciones prioritizadas | Chorotega | Huetar Norte | Pacífico Central | Central Occidental | Central Sur | Central Oriental | Huetar Caribe | Brunca |
|--|--|--|---|--|--|--|---|--|
| Manejo integrado de la finca, producción sostenible | Planificación y diversificación CH | Fincas integrales HN Manejo de residuos HN | Manejo agronómico PC | Buenas prácticas agrícolas para el cambio climático COC | | Fortalecer acciones de producción sostenible COR | Diversificación en fincas HC | |
| Uso, cosecha y conservación del agua | Uso racional del agua y reservorios de agua CH | Manejo de residuos HN | Infraestructura de riego y drenaje, e inundaciones PC | Uso eficiente de agua y cosecha de agua COC | Uso de agua y proteger fuentes de agua CS | Optimizar el uso del agua COR | Utilizar ambientes controlados en las fincas HC | Manejo de agua para el cambio climático BR |
| Investigación tecnológica, agro climatología, adaptación genética | Introducción de nuevas tecnologías CH | | Tecnología en sistemas de producción PC | Investigación y mejoras genéticas en la agricultura-COC | | Agro climatología COR | | Investigación para el Cambio Climático BR |
| Aprendizaje, Capacitación, desarrollo de competencias | | | Capacitación en manejo sostenible de recursos PC | | Aprendizaje activo en temas de cambio climático CS | | Implementación de huertas seguridad alimentaria HC | Educación para el cambio climático BR |
| Instalación y uso de energías limpias | Uso energías limpias CH | | | Uso de energías alternativas para los sistemas de producción | | | Aplicación de tecnologías limpias en las fincas de la región HC | |
| Conservación y uso de suelo, protección genética | | | | Manejo y conservación de suelos COC | Protección del suelo CS | | | |
| Conservación de bosques y ecosistemas | Conservación de bosques CH | Proteger y recuperar el ecosistema HN | | | | | | |

Agricultura empresarial

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|---|
| Gestión de residuos, de procesos | Uso de desechos y reciclaje CH | Manejo de residuos HN | | Uso y manejo de remanentes COC | Mejor uso de residuos CS | Manejo y aprovechamiento de residuos COR | Manejo de residuos en lo local y regional HC | |
| Energías limpias, energía del sol | Producción y uso de energías limpias CH | Energías alternativas HN | | Uso de energías limpias COC | Mejor uso de la energía solar CS | Energías limpias COR | Producción de energías limpias en el agronegocio HC | Uso y la producción de energía limpias BR |
| Calidad y producción, valor agregado | | Buenas prácticas agrícolas y ambientales HN | Producción sostenible PC | Reducción de contaminación y GEI COC | Mejorar la producción orgánica CS | | | Valor agregado en agro-industria y agronegocio BR |
| Sistemas de financiamiento, administración empresarial | | | Disponibilidad de recursos financieros PC | | | Modernización empresarial COR | | Financiamiento de proyectos para el Cambio Climático BR |
| Uso/reúso de agua, Conservación limpias | Uso racional del agua CH | | | | Mejor uso del agua CS | | | |
| Implementación Política, planificación desarrollo agro | | | Implementación de la política pública PC | | | | Planificación del desarrollo agropecuario nacional (industria) HC | |
| Capacitación, aprendizaje innovación | | | | | | | | Capacitación para cambio climático en la agroindustria y agronegocio BR |

A nivel instituciones públicas

| | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------------|---|---|--|--|--|
| Aprendizaje, capacitación y desarrollo de competencias | Capacitación, aprendizaje y transferencia de tecnologías CH | Innovación y transferencia HN | | Producción limpia COC | Programa de capacitación en tema de cambio climático CS | | Formación en aspectos ambientales HC | Divulgación sobre cambio climático y transferencia de conocimiento para el CC BR |
| Sistemas de financiamiento y administración | | Mitigación en el sector público HN | Programas institucionales PC | Financiamiento de proyectos de cambio climático público-privado COC | Financiamiento en cambio climático CS | | | |
| Investigación, evaluación de experiencia, métrica | Investigación CH | | | Investigación en Cambio Climático COC | Investigación en métrica y adaptación agrícola CS | | | Acciones específicas en el cambio climático BR |
| Articulación y coordinación publica- privado | Articulación institucional CH | | | | Fortalecimiento organizacional CS | | | Integración de las instituciones para el cambio climático? BR |
| Desarrollo de políticas, planificación | | Implementar Políticas de Cambio Climático HN | Planificación y el seguimiento PC | | | Políticas públicas de Cambio Climático COR | Planificación de las instituciones públicas del sector agropecuario HC | Planificación en recursos naturales BR |
| Gestión de cambios | Uso eficiente de recursos naturales CH | | | Producción sostenible COC | | Adaptación de tecnologías COR | | |
| Desarrollo marco legal, control | | | | | | Aplicación y cumplimiento de legislación COR | Institucionalidad del sector agropecuario en la región HC | |