

Clima y Sector Agropecuario Colombiano

Adaptación para la Sostenibilidad Productiva



MinAgricultura
Ministerio de Agricultura
y Desarrollo Rural

**PROSPERIDAD
PARA TODOS**  **CIAT**



Boletín Electrónico Informativo No 001 - Septiembre 2013

Colombia y Senegal hacen frente al Cambio climático

Un intercambio cultural que busca estudiar el proceso de aprendizaje aplicado en una comunidad agrícola en Kaffrine, donde se ha demostrado cómo los servicios de información sobre el clima puede revolucionar la agricultura.

[Ver más >>](#)

Noticias



Una entrevista cruzada con los actores principales en el proceso de generar un puente entre la ciencia y los agricultores en Senegal. Seck y Ousmane encarnan el éxito de una alianza clave. Queremos resaltar los aprendizajes que han tenido para lograr el cambio en la toma de decisión de pequeños agricultores.



Investigadores de CIAT junto a funcionarios de Fenalce y Fedearroz participaron en un taller sobre el modelo de cultivo AquaCrop de la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas-FAO (por sus siglas en inglés), que simula la relación entre clima, desarrollo del cultivo, prácticas agrícolas y suelo, como una herramienta para el manejo adecuado del recurso hídrico, donde el agua es un factor clave limitante de la producción y maximizar el rendimiento de los cultivos.



¿Cómo estamos trabajando en el Convenio? ¿Cómo interactuamos entre socios? ¿Qué aprendizajes hemos adquirido en la primera mitad? Buscamos generar una reflexión de las experiencias del Convenio para mejorar el trabajo actual y proyectos a replicar en el futuro. ¡Participa!

Breves

Fotohistoria: Cuando Colombia conoció a Senegal.

[Ver más >>](#)

Minagricultura y CIAT presentaron el Convenio sobre Cambio Climático a Medios de Comunicación

[Ver más >>](#)

La canasta familiar sería la más afectada por el cambio climático

[Ver más >>](#)

Una apuesta por articular conocimientos entre actores del Convenio MADR-CIAT

[Ver más >>](#)

[Para saber más visita](#)