



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DE CGIAR EN

**Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria**



TALLER

Herramientas y Métodos

para la Planeación y Toma de Decisiones
en Agricultura y Cambio Climático

Lima - Perú, 1 y 2 de diciembre de 2014

Agenda de trabajo

Herramientas y Métodos

para la Planeación y Toma de Decisiones
en Agricultura y Cambio Climático

Lima - Perú, 1 y 2 de diciembre de 2014



PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN Y COOPERACIÓN EN

Cambio Climático,
Agricultura y
Seguridad Alimentaria



Agenda - Día 1

Bienvenida, apertura del taller y presentación de los participantes

8:00 am

Retos de los tomadores de decisión en América Latina para enfrentar los efectos del cambio climático
Ana María Loboguerrero (Directora Regional - CCAFS América Latina, Colombia)

La planeación para enfrentar los efectos del cambio climático en el sector agrícola: Retos y Lecciones aprendidas para el Caso Peruano

Cesar Solomayor (Viceministro de Políticas Agrarias - Ministerio de Agricultura y Riego - MINAGRI, Perú) *Por confirmar*

Análisis de Vulnerabilidad para Perú y Colombia

Jeimar Tapasco (Investigador Asociado - Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT, Colombia)

9:30 am

EIECC: Estudios de Impactos Económicos del Cambio Climático para Colombia

Silvia Calderón (Asesora Cambio Climático - Departamento Nacional de Planeación - DNP, Colombia)

Terra-I Perú: Herramienta para la detección de los cambios de la cobertura y uso del territorio

William Llactayo (Coordinador Técnico, Dirección de Ordenamiento Territorial (DGOT) Ministerio de Ambiente - MINAM, Perú)

Refrigerio

Herramienta Análogos: Aplicaciones y usos

Andy Jarvis (Líder de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC) de CCAFS, Colombia)

AgMIP: Vision, Enfoque y Perspectivas para América Latina

Roberto Vaidivia (Investigador, Universidad de Oregon, EEUU)

Estimación de lluvia diaria con NDVI en zonas semiáridas, corrección de TRMM para zonas tropicales donde la topografía afecta la confiabilidad de la data TRMM y la modelación de cultivos

Roberto Quiróz (Centro Internacional de la Papa - CIP, Perú)

1:00 pm

Almuerzo

Marco de priorización de intervenciones en Agricultura Sostenible Adaptada al Clima (ASAC)

Caitlin Comer-Doliott (Investigadora - Centro Internacional de Agricultura Tropical - CIAT, Colombia)

2:00 pm

Caso: Implementación del marco de priorización de intervenciones ASAC en Guatemala

Edwin Rojas (Coordinador Unidad Cambio Climático - Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación - MAGA, Guatemala)

Evaluaciones de los Impactos del Cambio Climático y Mapeo de la Vulnerabilidad a la Inseguridad Alimentaria bajo el Cambio Climático para Reforzar la Seguridad Alimentaria Familiar con Enfoques de Adaptación de los Medios de Subsistencia (AMICAF)

Julio Postigo (FAO, Perú)

Herramienta para la toma de decisiones para optimización geográfica de opciones de mitigación en agricultura

Diana Feliciano (Universidad de Aberdeen, EEUU)

4:00 pm

Ejercicio en Grupo: Identificación de los principales cuellos de botella para planear y tomar decisiones en temas de agricultura y cambio climático.

5:00 pm

Conclusiones del primer día

7:00 pm

Cena



Agenda - Día 2

	Bienvenida, resumen día anterior y breve explicación de la agenda del día	8:00 am
Implementación	Visualizando el futuro como herramienta útil en la formulación de políticas: Escenarios Socioeconómicos Marieke Veeger (Universidad para la Cooperación Internacional – UCI, Costa Rica) Caso: Estrategia de Adaptación al Cambio Climático del Sector Agroalimentario de Honduras Ivette Velázquez (Asesora de Cambio Climático – Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras) Caso: Clima y Sector Agropecuario Colombiano: Adaptación para la Sostenibilidad Productiva Néstor Hernández (Asesor Cambio Climático y Gestión del Riesgo Agroclimático, Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR, Colombia) <i>Refrigerio</i> Modelación escenarios para la construcción de Estrategias de Desarrollo Bajo en Carbono para Agricultura, Bosques y otros Usos de la Tierra Alex De Pinto (International Food Policy Research Institute – IFPRI, EEUU) Caso: Estrategia de Desarrollo Bajo en Carbono en Colombia Néstor Hernández (Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural – MADR, Colombia) Caso: Sistemas de Alertas Agroclimáticas Tempranas Participativas (SAATP) en Cauca, Colombia Lilliana Recaman (Fundación Procuencia Río Piedras, Cauca-Colombia)	8:15 am
	Ejercicio en Grupo: Propuesta para resolver los cuellos de botella identificados en la planeación y toma de decisiones en agricultura y cambio climático	11:30 am
	<i>Almuerzo</i>	12:15 am
	Ejercicio en Grupo: Identificación de las herramientas útiles para cada país de acuerdo al contexto específico y construcción de un plan de trabajo para empezar a usar las herramientas seleccionadas.	1:15 pm
	Premiación: Prototipo de herramienta ganadora en la Hackathon de CCAFS 2014 David Abreu (Coordinador en Gestión del Conocimiento y Datos – CCAFS, Colombia)	5:00 pm
Clausura: Conclusiones principales del taller y próximos pasos.	6:00 pm	

Contribuyamos desde cada uno de nuestros países a hacer que América Latina sea un abanderado en afrontar los efectos del cambio y la variabilidad climática desde una perspectiva planificadora; maximizando las oportunidades que los cambios en el clima generan y reduciendo los riesgos que imponen a la agricultura, y que afectan principalmente a los pequeños agricultores.