

## Programación Seminario Interinstitucional

**Innovaciones tecnológicas para reducir el riesgo e incrementar la resiliencia de los sistemas de producción / Uso de la agrobiodiversidad a través del conocimiento, tradición, saberes y sabores**

En este escenario teórico reflexivo, se busca profundizar en el debate y análisis colectivo sobre los resultados de los proyectos de la Corporación y las estrategias de articulación con los actores del SNCTA, a partir de la interacción de especialistas que presentan trabajos en común para difundir sus conocimientos.

El 16 y 17 de noviembre en el Centro de Investigación Tibaitatá de Corpoica, kilómetro 14 vía Bogotá - Mosquera. Entrada libre con [previa inscripción AQUÍ](#).

### Agenda

**16 de noviembre de 2017**

Innovaciones tecnológicas para reducir el riesgo e incrementar la resiliencia de los sistemas de producción

HORA	TEMA	RESPONSABLE
8:30 - 8:45	Bienvenida y objetivos del seminario	Dr. Rodrigo Alfredo Martínez <b>Director de Investigación y Desarrollo - Corpoica</b>
8:45 - 9:15	La agroclimatología en el contexto actual de la gestión de riesgos en el sector agropecuario	José Francisco Boshell <b>Consultor ECOSAGA</b>
9:15 – 9:45	Ruta del Riesgo Corpoica 1. Gestión de información agroclimática y su importancia para la adaptación en Colombia.	Edwin Rojas <b>Investigador Máster Corpoica</b>

	2. Sistemas de alerta temprana como mecanismo de reducción de riesgo.	Juan Carlos Martínez <b>Investigador Ph.D. Corpoica</b>
9:45 - 10:15	Sistemas expertos para el manejo de eventos climáticos extremos	Douglas Andrés Gómez L. <b>Investigador Máster Corpoica</b>
10:15 - 10:45	Toma decisiones de manejo para enfrentar el riesgo agroclimático a nivel local (Centro de Investigación Turipaná)	Martha Marina Bolaños <b>Investigador Ph.D. Corpoica</b>  Manuel Espinosa <b>Investigador Máster Corpoica</b>
10:45 – 11:15	Productos y servicios climáticos para apoyar la toma de decisiones en agricultura	Martha Cecilia Cadena <b>Subdirección de Meteorología IDEAM</b>
11:15 – 11:45	Herramientas de análisis de riesgo y estrategias de adaptación a la variabilidad cambio climático	Jeimar Tapasco <b>Investigador CIAT</b>
11:45 a 12:15	Ordenamiento productivo y el sistema de gestión de riesgos agropecuarios	Daniel Aguilar <b>Director Técnico Uso Eficiente del Suelo y Adecuación de Tierras - UPRA</b>
12:15 – 13:45	ALMUERZO	
13:45 a 14:15	Metodología de Zonificación Agroclimática	Cesar Terán <b>Investigador Ph.D. Corpoica</b>
14:15 a 14:45	Determinación de zonas de manejo agronómico asociadas a la variabilidad del suelo, malezas y nitrógeno utilizando sensores remotos y proximales.	Jaime Bernal <b>Investigador Ph.D. Corpoica</b>
14:45 a 15:15	Evaluación de enfermedades en campo a través de análisis de imágenes multiespectrales y uso de drones.	Mauricio Soto <b>Investigador Ph.D. Corpoica</b>  Diego Alzate <b>Investigador Máster Corpoica</b>
15:15 a 16:30	<b>Discusión general y cierre</b>	

**17 de noviembre de 2017:**

Uso de la agrobiodiversidad a través del conocimiento, tradición, saberes y sabores

HORA	TEMA	RESPONSABLE
8:30 - 8:45	Bienvenida y objetivos del seminario	Rodrigo Martínez <b>Director de Investigación y Desarrollo Corpoica</b>
8:45 – 9:30	La Colección Central Colombiana de Papa: El tesoro de los colombianos Banco de germoplasma Vegetal.	Raúl Iván Valbuena <b>Investigador Máster Corpoica</b>
9:30 - 10:15	Proyecto ISSANDES: Innovación para la Seguridad y Soberanía Alimentaria en la Región Andina	Miguel Ordinola <b>Coordinador de proyectos Latinoamérica y el Caribe en Perú – Centro Internacional de la papa (CIP)</b>
10:15 – 11:00	Papas Nativas colombianas: Agrobiodiversidad, nutrición y calidad de vida	Diego Rojas/Jhon Martínez <b>Investigadores, Corpoica</b>
11:00 – 11:45	El cultivo de las papas nativas, rescatando diversidad y tradición	Antonio Aponte <b>Productor de papas nativas</b>
11:45 - 12:30	Rescate de recetas con papas nativas. Tradición e innovación: Papas nativas gourmet. Muestra gastronómica con papas nativas	Eduardo Espitia <b>Investigador Máster Corpoica</b>  Katherine Cepeda <b>Chef experta</b>
12:30 – 13:45	ALMUERZO	
13:45 – 14:15	Nueva variedad de Guanábana, conociendo la diversidad y ampliando la oferta varietal a productores y consumidores.	Rafael Reyes Cuesta <b>Investigador Ph.D. Corpoica</b>
14:15- 15:00	Dos nuevas variedades de Guayaba como apoyo a la seguridad alimentaria y nutricional.	Eberto Rodríguez Henao <b>Investigador Master Corpoica</b>
15:00 – 15:45	Valor de Uso del recurso genético. Caso: Procesamiento y Transformación de la guayaba	Luz Esperanza Prada Forero <b>Investigador Máster Corpoica</b>
15:45 – 16:30	<b>Discusión general y cierre</b>	