



## Llamado de ponencias

### **Simposio: Innovación y cambio tecnológico en el sector agroindustrial latinoamericano: 1880-2010.**

Cuarto Congreso Latinoamericano de Historia Económica (CLADHE-IV), Bogotá Colombia.

Coordinadores

**Mercedes Campi**

Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari  
e di Perfezionamento  
Italia

**Julio César Zuluaga**

Universidad de los Andes  
Colombia

Esta sesión tiene como objetivo reunir ponencias que aborden preguntas de investigación relacionadas con el área de la economía de la innovación y el cambio tecnológico desde una perspectiva histórica. Dada la importancia del sector agroindustrial en la evolución de las sociedades latinoamericanas desde finales del siglo XIX hasta las décadas recientes, las contribuciones enfocadas en analizar las actividades y procesos de innovación llevados a cabo por diferentes agentes (sector privado, Estado, universidades, centros de investigación y desarrollo tecnológico, entre otros) serán materia de discusión. Para ello se propone una serie no exhaustiva de temas de investigación susceptibles de ser presentados en la sesión.

- Construcción de capacidades científico-tecnológicas.
- Financiamiento e inversiones en actividades de Investigación y Desarrollo.
- Transferencia de conocimiento y desarrollo de clústeres.
- Derechos de propiedad, innovación y productividad.
- Innovaciones organizacionales e institucionales.
- Evaluación y aprendizaje de políticas de ciencia, tecnología e innovación.
- El rol de la inversión extranjera y las empresas multinacionales en los procesos de transferencia y aprendizaje tecnológico.
- Cambio tecnológico, especialización y diversidad estructural.
- Innovación y sustentabilidad.
- Inserción en cadenas globales de valor.
- Medición de la innovación en el sector agroindustrial de países en desarrollo.
- El rol de las empresas familiares y los emprendedores en el cambio tecnológico.

Pese a la relevancia de la producción de materias primas y productos agrícolas en los países latinoamericanos desde el modelo agroexportador hasta la actualidad, es poco lo que se sabe sobre las dinámicas de ciencia, tecnología e innovación que posibilitaron o restringieron el cambio tecnológico en la agroindustria. En gran parte esto es debido a que los modelos de análisis, cuando no han sido en extremo historicistas, han privilegiado variables e indicadores aptos para el estudio de estas problemáticas en países desarrollados. Esto ha invisibilizado gran parte de las actividades informales de



I&D e innovación, producción de conocimiento tácito, procesos de adaptación y aprendizaje tecnológico que han sido importantes en casos exitosos de desarrollo agroindustrial. Asimismo, esto ocultó los principales obstáculos que ha enfrentado el sector en varios países latinoamericanos para lograr convertirse en líderes a nivel mundial. En este sentido, pensar las especificidades, desde una perspectiva de largo plazo, que conlleva el desarrollo del sector agroindustrial latinoamericano en términos de construcción de capacidades científico-tecnológicas, será una de las preocupaciones centrales de la sesión para entender la forma en que se hace innovación en Latinoamérica y el papel del cambio tecnológico en su desarrollo económico.

### **Comentaristas**

- Marco Palacios, El Colegio de México y Universidad de los Andes, México-Colombia.
- Mercedes Campi, Scuola Superiore Sant'Anna di Studi Universitari e di Perfezionamento, Italia.
- Julio César Zuluaga, Universidad de los Andes, Colombia.

Enviar las propuestas (título exacto de la ponencia, nombres de los autores, y breve resumen de no más de 700 palabras donde se especifique el objetivo y pregunta central, la hipótesis central, la metodología y los resultados principales) antes del **17 de marzo 2014**, a los correos [jc.zuluaga139@uniandes.edu.co](mailto:jc.zuluaga139@uniandes.edu.co) o [mmcampi@gmail.com](mailto:mmcampi@gmail.com).

Página web del evento: <http://bit.ly/GT0Adi>