



## PRIMERA JORNADA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN BIOCOMERCIO

Miércoles 19 de Mayo del 2010

HOTEL SOL DE ORO  
Calle San Martín 305 Miraflores

### PROGRAMA

15:00: Registro.

15:15: Inauguración.

- Dr. Gustavo Wachtel – Coordinador PDRS/GTZ.
- Dr. Augusto Mellado – Presidente CONCYTEC.

15:30 Resultados de los proyectos de investigación ganadores en el marco del “Concurso Nacional de Proyectos en Ciencia y Tecnología Orientados al Biocomercio”.

- Caracterización química, farmacológica y toxicológica del aceite de Sacha Inchi destinado al mercado de productos funcionales.  
**Dra. Arilmi Gorriti – UNMSM**
- Metodología analítica para la cuantificación de compuestos bioactivos en *Lepidium meyenii* con el fin de potenciar su oferta para exportación.  
**Dr. Eric Cosio – PUCP**
- Caracterización y selección de bacterias promotoras de crecimiento en el cultivo orgánico de Maca (*Lepidium meyenii Walpers*) como herramienta biotecnológica para mejorar su calidad productiva.  
**Dra. Doris Zúñiga – UNALM**
- Obtención y caracterización de taninos hidrolizados de Tara (*Caesalpinia spinosa*) y evaluación de su eficacia antioxidante en carnes y aceites vegetales.  
**Dr. David Campos – UNALM**
- Potencial nutracéutico y búsqueda de nuevos marcadores moleculares para el Camu Camu (*Myrciaria dubia HBK Mc Vaugh*).  
**Dra. Carmen García – IIAP**

17:00: Panel: Balance y perspectivas de los resultados.

- Fernando Quevedo – Academia Peruana de Ciencias.
- Luís Ponce – CONCYTEC.
- Armando Rivero – IPPN.
- Roberto Duarte – PDRS/GTZ.

Instituciones impulsoras del Grupo de Investigación e Innovación en Biocomercio (GIIB):



# PERÚ BIODIVERSO

17:45: Coffee break.

18:00: Agenda de Investigación e Innovación en Biocomercio: Proceso de consulta y perspectivas.

- Juan Tarazona – CONCYTEC.
- Miriam Cerdán – MINAM.
- Jaime Cárdenas – Proyecto GEF/CAF.
- Flavia Noejovich – CBBT.

18:40: Aportes y sugerencias.

19:00: Clausura.

Instituciones impulsoras del Grupo de Investigación e Innovación en Biocomercio (GIIB):

