Semana de la Ciencia y la Tecnología 2013 Año Internacional de la Quinua: *Un futuro sembrado hace miles de años*

Noviembre 5 al 8 de 2013

Centro de Eventos Biblioteca Luis Ángel Arango, Calle 1 N° 4 -14 (Bogotá)

PROGRAMACIÓN

Martes 5 de Noviembre

6 p.m.

Biodiversidad = Alimentación: hacia una agenda de políticas públicas integrales

Juana Mariño Instituto Humboldt

7 p.m.

Propiedades nutricionales de la Quinua

Santiago Mazo Echeverri

Experto en seguridad Alimentaria y Nutricional de la FAO

Miércoles 6 de Noviembre

6 p.m.

Pasado, presente y futuro en la tecnología del cultivo de quinua

Guillermo Corredor

Presidente de Fedequinua (Colombia)

7p.m.

Comportamiento de la Quinua según el método de siembra

Alfonso Cortés

Gerente de proyectos productivos en Aculcaña

Jueves 7 de Noviembre

Invitado especial

5 p.m.

El programa PANES del Cauca para la generar seguridad alimentaria

Ing. Nestor Raúl Basto Coordinador Proyecto PANES

6 p.m.

Dimensión del impacto del cultivo de la quinua en el Perú

Santiago Sáenz

Docente e investigador, Universidad de la Salle

7 p.m.

Aplicación de Microorganismos Eficaces (EM) en procesos productivos. Breve acercamiento al caso de la quinua

Amilcar Salgado López

Fundases, Universidad Minuto de Dios

Viernes 8 de Noviembre

6 p.m.

El paro agrario y las semillas ancestrales Carlos Julio Martínez, PhD.

7 p.m.

Aporte de los granos andinos al desarrollo agrícola de Colombia: una mirada desde la economía Miguel Ángel García Universidad Santo Tomás