



# AITEP

## VIII CONGRESO IBEROAMERICANO

DE TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y AGROEXPORTACIONES

2014

UN MUNDO DE AGRODIVERSIDAD EN EL CENTRO DEL PLANETA

QUITO - ECUADOR

Les damos la más cordial bienvenida al **“VIII Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones”**, organizado por la Asociación Iberoamericana de Tecnología Postcosecha (AITEP), la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y el Centro de Investigación de Alimentos de la Universidad Tecnológica Equinoccial.

En esta ocasión el Congreso tendrá lugar en la ciudad de Quito - Ecuador entre el *12 y el 14 de noviembre de 2014*. Se expondrán y presentarán aspectos de la fisiología y tecnología postcosecha y su potencial aplicación en el sector agroindustrial de nuestros países.

Cordialmente,  
Comité Organizador



### COMITÉ ORGANIZADOR

---

El Comité Organizador está conformado por docentes e investigadores de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad Tecnológica Equinoccial:

- Dr. Isidro Gutierrez
- Dr. Juan Bravo
- Dra. Gabriela Vernaza
- Ing. Carlota Moreno
- Ing. María Belén Jácome
- Ing. Nadya Rivera
- Ing. Ruben Amagua
- Ing. Tatiana Quintana
- MSc. Elena Beltrán
- MSc. Manuel Coronel
- MSc. María Jose Andrade Cuvi
- MSc. Nubia Grijalva



### CONTACTO

---

[aitep2014@gmail.com](mailto:aitep2014@gmail.com)

MSc. María Jose Andrade Cuvi  
Dra. Gabriela Vernaza  
Dr. Juan Bravo  
Ing. Carlota Moreno

Universidad Tecnológica Equinoccial, Facultad de Ciencias de la Ingeniería, Av. Occidental y Mariana de Jesús (Campus Quito). CP EC170129. Quito-Ecuador.  
Telf.: 00593 2 2990800 Ext 2193 – 2322 - 2488



# AITEP

## VIII CONGRESO IBEROAMERICANO

DE TECNOLOGÍA POSTCOSECHA Y AGROEXPORTACIONES

2014

UN MUNDO DE AGRODIVERSIDAD EN EL CENTRO DEL PLANETA

QUITO - ECUADOR



### CONFERENCISTAS CONFIRMADOS

---

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ▪ Analía Concellón                   | (CONICET-CCT - Argentina)                       |
| ▪ César Montalvo                     | (Coord. Gen. Comp. Presidenciales – Ecuador)    |
| ▪ Francisco Artés Calero             | (Universidad Politécnica de Cartagena – España) |
| ▪ Maria Fernanda Berlingieri Durigan | (Investigador Embrapa Roraima – Brasil)         |
| ▪ Reginaldo Báez Sañudo              | (CIAD – México)                                 |
| ▪ Silvia Valencia                    | (Escuela Politécnica Nacional – Ecuador)        |
| ▪ Víctor Escalona                    | (Universidad de Chile)                          |



### AREAS TEMÁTICAS

---

Los trabajos podrán ser presentados en las siguientes áreas:

- Tecnologías postcosecha emergentes
- Alteraciones fisiológicas y/o microbiológicas
- Control de procesos bioquímicos y/o fisiológicos
- Biotecnología de frutas y hortalizas
- Procesamiento mínimo
- Calidad sensorial y nutritiva
- Innovaciones en envasado y empaquetamiento
- Comercialización de frutas y hortalizas



### AGENDA

---

La fecha límite para la recepción de **RESÚMENES** es el 15 de julio de 2014, inclusive. Se aceptarán resúmenes en español, inglés o portugués, los cuales deberán cumplir con el formato establecido y serán evaluados por el Comité Científico. Los autores deberán incluir los trabajos en una de las áreas temáticas anteriormente mencionadas.

Una vez aprobados los resúmenes, el Comité Organizador determinará la modalidad de presentación del trabajo correspondiente (oral o póster) y para poder presentar los trabajos, estos deberán estar acompañado por la inscripción y el pago de la misma de, por lo menos, uno de sus autores.

Cada autor inscripto puede presentar hasta 2 (dos) trabajos de investigación, pero podrá ser autor de cuantos desee.

Los resúmenes aceptados serán publicados en el libro de resúmenes del VII Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones en formato electrónico (CD).

Los autores que además del resumen deseen enviar **TRABAJOS COMPLETOS**, podrán hacerlo hasta el 15 de julio de 2014, inclusive en un archivo separado. Una vez evaluados, los trabajos serán publicados en la revista de la AITEP en fecha posterior al congreso.

**El formato de resúmenes y trabajo completo, así como información sobre fechas importantes, proceso de inscripción y demás detalles del evento serán publicados próximamente en el sitio web del Congreso.**