

# VIII Congreso Iberoamericano de Tecnología Postcosecha y Agroexportaciones

*Quito - Ecuador, 12 al 14 de noviembre de 2014*

## Primera Circular

Bienvenidos 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 aspectos de la fisiología y tecnología postcosecha y su potencial aplicación en el sector agroindustrial.

El Congreso pretende difundir los avances en la fisiología y tecnología postcosecha, las prácticas agrícolas, de manipulación y procesado mínimo, y diversos aspectos de la comercialización frutihortícola. Igualmente ofrecerá un marco idóneo para la convivencia e intercambio de experiencias entre los miembros de la Asociación y de otros grupos de investigación con estudiantes, profesores, técnicos y directivos de empresas, instituciones y organizaciones públicas y privadas iberoamericanas del sector.

Además, es nuestro deseo incentivar el interés por la investigación relacionada a la Tecnología Postcosecha y los intercambios comerciales frutihortícolas con el objetivo último de optimizar las técnicas, el valor agregado, la calidad y la inocuidad alimentaria.

En nombre de la AITEP y del Comité Organizador del Congreso, deseamos adelantarles nuestra cordial bienvenida y el deseo de contar con su presencia en este magno evento, próximamente daremos a conocer información complementaria sobre el mismo, especificaciones de los resúmenes e información importante.

Esperamos que la propuesta que hacemos despierte su interés y podamos contar con su participación y presencia en el VIII Congreso. Solicitamos también que esta información se difunda entre las personas o entidades que pudieren estar interesadas.

María José Andrade Cuvi

Presidente AITEP