

Participación de BENEION en Taller FAO/OIEA de irradiación como tratamiento fitosanitario en América Latina

BENEION participó en el Taller Regional sobre el Uso de la Irradiación como Tratamiento Fitosanitario que organizaron conjuntamente el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), la Organización de Alimentos y Agricultura (FAO) de las Naciones Unidas y la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), en México, D.F. del 1° al 5 de octubre de este año.

Este evento contó con la participación de más de 50 representantes de diversos países de América Latina y se cumplió con el objetivo de compartir las experiencias de usar esta tecnología y elaborar un proyecto regional para optimizar y promover su utilización, aprovechando sus beneficios para los productores de frutas frescas de consumo local y para exportación. Asimismo, participaron algunos funcionarios de la propia SAGARPA, del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ) y de organismos extranjeros e internacionales como el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, el OIEA, la FAO y algunas otras.

Durante este evento, se hicieron diversas presentaciones sobre aspectos básicos de la irradiación, tipo y descripción de plantas, dosimetría y control de procesos, aspectos legislativos y normativos de la irradiación de alimentos, tanto en México como en la región de América Latina y el mundo; también se expusieron temas sobre el estado de las investigaciones sobre su aplicación para fitosanidad y se mostraron ejemplos exitosos del uso de esta tecnología en países de esta región y en Asia.

Como parte del programa, se presentaron dos ponencias por parte de BENEION, una de ellas relacionada con el establecimiento de una planta de irradiación para fines cuarentenarios en México (Matehuala, S.L.P.) y la otra, sobre la descripción y los tipos de plantas de irradiación para alimentos que se utilizan actualmente. Durante ellas, se recibieron múltiples preguntas y se dio un valioso intercambio de opiniones e ideas entre los ponentes y los participantes.

Por su parte, los representantes de los países de la región tuvieron oportunidad de presentar sus ponencias sobre el avance del uso de esta tecnología en sus países, las instalaciones y los productos que se tratan en ellos y lo relativo a la legislación y la normativa vigentes en cada país, tanto para el consumo y la movilización interna como para la exportación de sus productos hacia otros países.