

Ferias y Congresos**Taller de trabajo en USA****Envasado activo e inteligente para frutas y hortalizas**

Del 20 al 22 de septiembre se llevará a cabo el "Taller de trabajo internacional sobre envasado activo e inteligente para frutas y hortalizas", en Shepherdstown, WV, USA. Los temas a tratar incluyen cuán inteligente puede ser un envase, narices electrónicas, envases activos en relación al desarrollo de microorganismos, envases en films poliméricos, seguimiento por radiofrecuencia, envasado en alto oxígeno, envases interactivos que involucran tecnología de sachets, materiales de envasado antimicrobianos, consideraciones sobre seguridad alimentaria, legislación, y envases que repeleen insectos, entre otros.

El encuentro está patrocinado por el U.S./Israel Binational Agricultural Research and Development Fund (BARD); más información sobre el encuentro puede solicitarse a cwilson@ars.ars.usda.gov o samird@volcani.agri.gov.il.

Seminario**Uruguay****Conclusiones del seminario sobre exportaciones de frutas y hortalizas**

Ernesto Folchi, de la Sociedad Uruguaya de Horticultura, expone las conclusiones del seminario sobre exportaciones de frutas y hortalizas de Uruguay, realizado el 2 de julio 2004. Entre ellas están las necesidades de una mayor adecuación de las plantas de empaque en algunos casos, así como las de trazabilidad, al tiempo que se cuenta con una rica experiencia por parte de sectores como el de los cítricos. Las conclusiones se encuentran en www.horticom.com?57751.

"La Columna"

Francisco Ponce
jisa@ediho.es

**Marte, segunda parte**

- **En el número anterior, dejamos a los exploradores, cargados de incertidumbre, camino del espacio. Pero, ¿cómo terminó esta aventura?**

Transcurrió un tiempo. La cosmonave tripulada regresó, tras haber cumplido con éxito su misión. Cuando se posó en la misma base de partida, en Marte, custodiada por multitud de marcianos enfundados en uniformes de intenso color blanco, los dos tripulantes fueron introducidos en una pequeña nave y trasladados al Zambón, una construcción en forma elíptica de enormes dimensiones en donde estaban reunidas las máximas autoridades militares, científicas y gubernamentales. Se les esperaba con expectación e impaciencia.

Al entrar los pilotos del espacio en la amplia sala repleta con pantallas de plasma, fueron aclamados entre vítores y aplausos por todos los presentes. Comenzó la sesión en medio de un silencio omnímodo. El científico Fol y primer tripulante de la nave, sacó de su maletín un disco de "cromotan" donde aparecían imágenes grabadas que comenzaron a proyectarse. Modulando la voz en un registro de máxima trascendencia anunció:

- Excelsas personalidades; tras minuciosos estudios e imágenes obtenidas en nuestro reciente viaje hemos llegado a la siguiente conclusión: en el planeta Tierra no puede existir vida. Observen todas estas grandes manchas de cemento que cubren la corteza terrícola y donde es imposible cultivar nada. También estas zonas que parecían bosques, hoy en llamas.

- En otros lugares de la Tierra, donde asimismo existen grandes superficies de cemento, hemos detectado, mediante ondas de ultrasonido, fuertes explosiones que, como en una guerra, van destruyendo lo que podrían ser edificios terrícolas.

En este punto el doctor Fol fue interrumpido por una pregunta: ¿En la Tierra se confirma o no la existencia de agua?

- Señor magistrado general de Marte; efectivamente existen corrientes de agua. Sin embargo, hemos comprobado que esta es poco potable debido a que afluyen unos vertidos contaminantes que le aportan gran cantidad de metales nocivos.

Mad, el segundo tripulante, tomó la palabra y manifestó:

- Una cosa que nos ha llamado la atención es que la atmósfera de la Tierra contiene gran cantidad de monóxido de carbono y otros gases dañinos, que emanan de su superficie por causa desconocida, además la capa de ozono tiene gran cantidad de agujeros.

Por tanto, eximio magistrado, mi opinión también es, que en la Tierra no puede haber vida; pero si la hay, debe ser una vida muy poco inteligente.

Grandes manchas de cemento impiden los cultivos, los bosques están a menudo en llamas, explosiones destruyen edificios ...; si hay vida en la Tierra debe ser una vida muy poco inteligente