

con el mantenimiento del germoplasma de LG. Un informe de los resultados preliminares se encuentra disponible en: <http://www.ecpgr.cgiar.org/worksgroup/grain-legumes.htm>

Asuntos prioritarios que surgieron de la reunión y cómo serán abordados pueden considerarse los siguientes. Se consideró que la información sobre el modo de cruzamiento de las LG era demasiado general y que faltaba para bastantes especies. Los conocimientos prácticos en relación con el sistema de cruzamiento de especies particulares no son universalmente compartidos. Se llevará a cabo un cotejo complementario con datos específicos basados en experiencias reales para cada especie y localidad. Hallazgos recientes sobre el comportamiento de los insectos polinizadores demuestra que las actuales directrices para el aislamiento espacial están desfasadas creando así incertidumbre. Así pues, una vez más, debería obtenerse más evidencia por especie y localidad a partir de futuras investigaciones. Los participantes en la reunión reconocieron unánimemente que la información sobre la interacción agente polinizador-planta ha sido asimismo escasamente estudiada y comprendida. Los polinizadores deberían ser manejados como componentes integrales en el mantenimiento del germoplasma. Esto aboga por una aproximación a nivel de hábitat más que a nivel de una especie individual en las estrategias de manejo de los recursos genéticos y demanda estudios complementarios sobre la interacción de planta y polini-

zador que comprendan acciones coordinadas en diferentes localidades y con diferentes entradas.

Las condiciones de almacenamiento en los bancos de germoplasma varían considerablemente. En una cantidad significativa de casos, la regeneración está llevándose a cabo cada 5-9 años. Dado que: 1) son pocos los estudios que evalúan el impacto de las diferentes metodologías de multiplicación de las semillas y su influencia sobre la estructura genética del germoplasma y, 2) las incertidumbres asociadas con el modo de cruzamiento y las distancias de aislamiento, de las discusiones surgió la recomendación de promover un mayor uso de las colecciones base y una reducción de la frecuencia de regeneración como medios de contrarrestar estos problemas.

Existió apoyo unánime para la adopción de aproximaciones más holísticas y multidisciplinarias, no limitadas a la aproximación clásica de tres fases (colección, caracterización y documentación). Asegurar la integridad genética de las entradas de germoplasma debería jugar un papel creciente en el manejo de RG/LG. El grupo también estaba interesado en actualizar las diferentes prácticas de conservación dinámica.

La reunión estuvo financiada por el European Cooperative Programme for Crop Genetic Resources Networks (EC/PGR). Miembros del Grupo de Trabajo WGGL: María José Suso Llamas, Margarita Vishnyakova, Álvaro Ramos, Mike Ambrose, Gérard Duc, Lorenzo Maggioni.

de Brandenburgo engalanada de verde para celebrarlo.

La Comisaria de Agricultura y Desarrollo Rural Mariann Fischer Boel, encargada de la inauguración, destacó la importancia cada vez mayor que tiene este tipo de acontecimientos, tanto en Europa como en el resto del mundo.

En relación con los temas de actualidad, la Comisaria destacó los acuerdos alcanzados en la Organización Mundial de Comercio en Hong Kong para eliminar las ayudas a la exportación, y el acceso a los mercados internos con especial atención a acuerdos preferenciales con países en vías de desarrollo. Fischer señaló, que es necesario aplicar las normas de información, "no solo de dónde se ha producido el bien, sino también de cómo se ha producido". Por otra parte, destacó que las Indicaciones

Geográficas van a permitir en el futuro una mejor protección internacional, aunque algunos piensan que este tipo de etiquetado, es otra forma de proteger los mercados, "es como un lubricante para un mercado racional."

Por su parte, el recientemente nombrado ministro Federal de Alimentación, Agricultura y Protección del Consumidor Horst Seehofer destacó los avances en el mundo agrario, así comentó que en la Alemania de principios del siglo pasado un agricultor sólo podía alimentar a cuatro personas y hoy en día a 130. También señaló la importancia del papel de la seguridad: de la producción a través de seguros agrarios; y de los agricultores por medio de la aplicación de políticas de bienestar específicas para la población rural. Como dice su eslogan "crear un futuro de forma libre y responsable".

Espinosa presenta el XXIX Congreso Mundial de la Viña y el Vino



En esta ocasión, Logroño será la sede de este Congreso y de la 4ª Asamblea General de la O.I.V., del 25 al 30 de junio. Se trata de la tercera vez, que España tiene la oportunidad de organizar un Congreso Mundial de la Viña y el Vino: la primera ocasión fue en Barcelona en 1929, después sería Madrid quien en 1992 mostró a la comunidad científica mundial vitivinícola su hospitalidad y alto nivel organizativo.

La Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación destacó en la presentación del Congreso que los sectores de la viña y el vino tienen ante sí grandes retos económicos, comerciales, de innovación y de investigación. Espinosa, se refirió, no sólo a la importancia de la viña sino también a la de los productos derivados de la vid, tales como uva de mesa, uvas pasas, mostos, vinagres, aguardiente de vino y brandy, ya que la economía de muchos pueblos se ha fundamentado en la producción y en el comercio de estos productos. Ello ha permitido el desarrollo y la consolidación de muchas áreas rurales, permitiendo mantener el medio ambiente y fijar la población.

Por otra parte, la ministra mostró su apoyo a la O.I.V. como instrumento de defensa del cultivo del viñedo y sus productos en todo el mundo, recordando la vinculación que España ha mantenido con la anterior Oficina Internacional, desde su creación en 1924, habiendo organizado diversas Asambleas y Congresos.

España es el país que dedica mayor número de hectáreas, concretamente 1.116.950, al cultivo de la vid, estando una gran parte del viñedo acogido a instrumentos jurídicos de protección de la calidad. También, se han impulsado iniciativas internacionales que han defendido la protección jurídica de las Denominaciones de Origen. Y que se ha concretado no sólo en vinos sino también en otros derivados de la vid, como uvas, vinagre y bebidas espirituosas.

Más Información:
www.mapa.es
www.oiv2006esp.org