

LEÓN - 6 y 7 de octubre - 2011

Destinatarios:

Profesionales e investigadores de disciplinas relacionadas con la materia así como estudiantes universitarios y todas aquellas personas interesadas en el tema.

Se podrán presentar **posters** afines a la temática de la reunión.

Información e Inscripciones:

Oficina Verde

Área de Fisiología Vegetal
Campus de Vegazana s/n
24071 - León

Tfno./Fax: 987 - 29 31 28 / 987 895 732

biodiversidad@aytoleon.es

oficinaverde@unileon.es

www.cotoescolar.es / www.bancosemillasleon.es

<http://servicios.unileon.es/oficina-verde>

Mandar un correo electrónico con los datos:

- Nombre y apellidos
- Organización y cargo
- DNI
- Correo electrónico
- Teléfono de contacto
- Póster: SÍ / NO - Título orientativo

Se confirmará la asistencia a través de un correo electrónico

Lugar:

Aula Magna
Facultad de CC. Biológicas y Ambientales
UNIVERSIDAD DE LEÓN
Campus de Vegazana
24071 - León

De interés:

Matrícula gratuita, imprescindible realizar inscripción hasta el 30 de septiembre.

Concesión de 1,5 créditos de libre configuración curricular.

Se entregará Certificado de Asistencia.

ORGANIZA



Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales



AYUNTAMIENTO DE LEÓN



Universidad de León
Oficina Verde

COLABORA



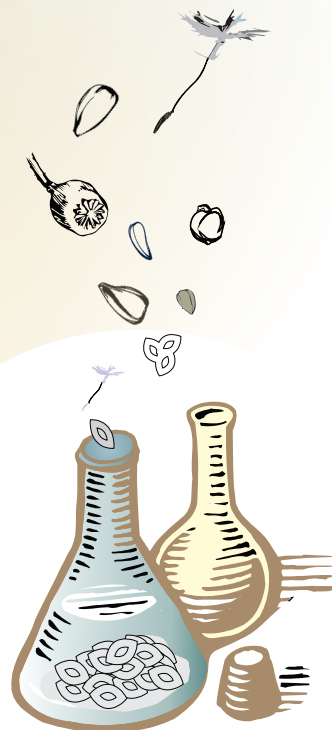
Junta de
Castilla y León

Reunión Científica

BANCOS DE GERMOPLASMA: RESERVORIOS DE BIODIVERSIDAD

LEÓN

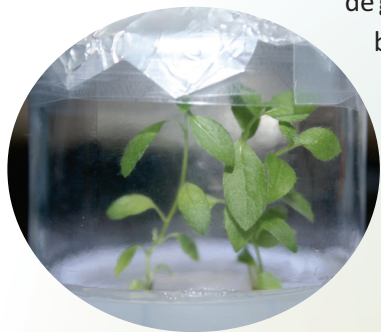
6 y 7 de octubre 2011



Los bancos de germoplasma desempeñan una función clave tanto en el mantenimiento de la **biodiversidad** de la flora silvestre como en la **conservación** de recursos fitogenéticos de plantas de interés agroforestal.

Esta reunión científica tiene una triple finalidad:

- La comunicación entre investigadores que desarrollan su actividad en el marco de los bancos de germoplasma;
- La difusión de este tipo de conocimiento al ámbito de la enseñanza, y
- La divulgación de las actividades de los bancos de germoplasma al público en general.



Por último se quiere destacar la importancia de preservar la biodiversidad y la importancia que los bancos de germoplasma desempeñan en esta tarea, motivo además fundamentado en que el 2010 ha sido el año de la Biodiversidad, permitiendo de este modo que el encuentro propuesto contribuya a difundir la protección, la conservación y el incremento de la Biodiversidad.

A través de este encuentro se quiere dar a conocer y difundir las actividades que realizan los bancos de germoplasma, como pueden ser la conservación de especies en peligro de extinción, difusión y reparto de semillas de variedades, reservorios de material genético, aplicabilidad en la consultoría ambiental, reforestación, mejoras ambientales, etc.



Jueves 6 de octubre

- 10:00** - Recepción de participantes
10:45 - 11:30 - Sesión de apertura - Presentación Banco de Semillas
 Dña. Marta García Pérez. *SUBDIRECTORA GRAL DE BIODIVERSIDAD - MARM.*
 D. Emilio Gutiérrez Fernández. *ALCALDE DEL AYUNTAMIENTO DE LEÓN.*
 D. José Ángel Hermida Alonso. *RECTOR DE LA ULE.*
 Dña. Blanca Esther Razquin Peralta. *DECANA FAC. CC. BIOLÓGICAS Y AMBIENTALES.*
 D. Juan José Mateos Otero. *CONSEJERO DE EDUCACIÓN JCyL.*

- 11:30 - 12:30** - Ponencia Inaugural
IMPORTANCIA DE LOS BANCOS DE GERMOPLASMA
 Dr. Esteban Hernández Bermejo.
 Universidad de Córdoba. Coordinador de REDBAG.
 (Red Española de Bancos de Semillas).

Descanso

Bloque I: Los bancos de germoplasma en la conservación de la flora silvestre.

- 13:00 - 14:00** - Ponencia I - 1
ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE LAS POBLACIONES.
 Dr. Juli Caujapé Castells.
 Jardín Botánico Canario "Viera y Clavijo" - Ud. Asociada CSIC.

Almuerzo

- 15:30 - 16:30** - Ponencia I - 2
EL BANCO DE SEMILLAS DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
 Dr. José Sánchez Sánchez.
 Universidad de Salamanca.

- 16:30 - 17:30** - Ponencia I - 3
LA CONSERVACIÓN DE SEMILLAS: RETOS Y SOLUCIONES
 Dr. Borja Jiménez-Alfaro González.
 Universidad de Oviedo.

Descanso

- 18:00 - 19:00** - Comunicaciones Orales
LA CONSERVACIÓN DE ENDEMISMOS CANTÁBRICOS. CENTAURIUM SOMEDANUM.
 D. Eduardo Fernández Pascual. Universidad de Oviedo.
ESTRATEGIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE ESPECIES REPRODUCTIVAMENTE EXTINTAS.
 Dña. Laura García Calvo. Universidad de León.

- 19:00 - 20:00** - Mesa Redonda
LA FUNCIÓN DE LOS BANCOS DE GERMOPLASMA HOY EN LA CONSERVACIÓN DE FLORA SILVESTRE

Dr. Esteban Hernández - Dr. Borja Jiménez-Alfaro - Dr. Juli Caujapé - Dr. José Sánchez. Coordina Dr. Jose Luis Acebes Arranz (ULE)

Viernes 7 de octubre

- 10:00 - 11:30** - Visita al Coto Escolar
 - Banco de Germoplasma
 Ayuntamiento de León



Descanso

Bloque II: Aplicabilidad de los bancos de germoplasma en la conservación de recursos fitogenéticos.

- 12:00 - 13:00** - Ponencia II - 1
LOS BANCOS DE SEMILLAS EN LA CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS
 Dra. Celia de la Cuadra González-Meneses.
 Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos, INIA. Alcalá de Henares.

- 13:00 - 14:00** - Ponencia II - 2
LOS BANCOS LOCALES DE SEMILLAS: RESERVORIOS DE RECURSOS FITOGENÉTICOS EN VARIEDADES HORTOFRUTÍCOLAS
 D. Jerónimo Aguado Martínez.
 Presidente Plataforma Rural.

Almuerzo

- 15:30 - 16:30** - Ponencia II - 3
EVALUACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS EN POBLACIONES SILVESTRES DE AVENA Y LENTEJA
 Dr. Pedro García García.
 Universidad de León.

- 16:30 - 17:30** - Ponencia II - 4
EL BANCO DE SEMILLAS DEL AYUNTAMIENTO DE LEÓN
 Dña. Sara Rodríguez San Segundo.
 Ayuntamiento de León.

- 17:30 - 18:00** - Debate de posters.

- 18:00 - 19:00** - Mesa Redonda
PRESENTE Y FUTURO DE LA CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS EN LOS BANCOS DE GERMOPLASMA

Dra. Celia de la Cuadra - D. Jerónimo Aguado - Dr. Pedro García. Coordina Dr. Jose Luis Acebes Arranz (ULE)

19:00 ACTO DE CLAUSURA

