

Seminario sobre Biodiversidad vegetal en el sistema agroforestal atlántico

Pontevedra, 27-28 de Octubre del 2010

La zona atlántica norte es una de las regiones españolas donde la coexistencia de amplias áreas forestales con numerosas explotaciones agrarias tradicionales ha favorecido una extraordinaria biodiversidad en los ámbitos agrario y forestal. Desde el punto de vista agrícola, se cultivan en esta zona tanto especies del Viejo Mundo como otras introducidas desde el Nuevo a partir de finales del siglo XV, tras la exploración de América. En la zona atlántica el minifundio es un hecho generalizado, especialmente en las zonas costeras, en las cuales se concentra la producción hortícola en pequeñas explotaciones familiares o dedicadas a mercados locales. Este hecho ha favorecido la conservación de los recursos fitogenéticos de variedades tradicionales en la región. En el ámbito ornamental, destaca la introducción a finales del siglo XVIII-principios del XIX de plantas de camelia, originarias de Asia Oriental, representadas actualmente por un material de gran diversidad repartido en jardines privados y públicos y en algunos casos de alto valor histórico y patrimonial. En lo que respecta a lo forestal, coexisten las especies frondosas y resinosa autóctonas con otras introducidas en diferentes épocas, así como plantas medicinales con elevado valor añadido que constituyen un importante apoyo en la renta de los agricultores de las zonas de montaña. El Seminario persigue los siguientes objetivos:

1. Exponer la situación de la biodiversidad de las principales especies agrícolas, ornamentales, forestales y medicinales en el sistema agroforestal atlántico y fomentar el debate científico-técnico sobre su uso y conservación
2. Sensibilizar a la sociedad acerca de la importancia de la preservación de la Biodiversidad agrícola y forestal en el 2010, Año Internacional de la Diversidad Biológica

ORGANIZACIÓN

Organizan:

- Misión Biológica de Galicia. CSIC. Pontevedra. www.mbg.csic.es
- Estación Fitopatológica do Areiro. Diputación de Pontevedra. Pontevedra. www.efa-dip.org
- Centro de Investigación Forestal de Lourizán. Xunta de Galicia. Pontevedra. medioambiente.xunta.es/investigacion.jsp
- Asociación Española de Leguminosas. www.leguminosas.es
- Sociedad Española de la Camelia. scamelia.efa-dip.org/

Colabora:

- Caixanova

Coordinador:

- **Prof. Dr. Antonio M. De Ron.** Misión Biológica de Galicia. CSIC. Pontevedra. Asociación Española de Leguminosas

Comité Científico-Organizador:

- **Dra. Carmen Salinero.** Estación Fitopatológica do Areiro. Diputación de Pontevedra. Pontevedra. Sociedad Española de la Camelia
- **Dra. Celia De la Cuadra.** Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos. INIA. Alcalá de Henares
- **Ing. Gabriel Toval.** Centro de Investigación Forestal de Lourizán. Xunta de Galicia. Pontevedra
- **Dra. M^a Jesús Sainz.** Universidad de Santiago de Compostela. Lugo
- **Dr. Pedro A. Casquero.** Universidad de León. León
- **Dr. Ignacio Ruiz de Galarreta.** NEIKER. Vitoria

Lugar:

- Centro Cultural Caixanova
Augusto G. Besada 2. Pontevedra

Fechas:

- 27 y 28 de Octubre del 2010

PROGRAMA

DIA	HORA	PERSONAS	TEMAS
27 miércoles	09,30	Participantes	Registro de participantes. Colocación de posters
	10,30	Comité, representantes y participantes	Inauguración oficial
	11,30	Participantes	Café y visita a posters
	12,00	Lucía De la Rosa	Los recursos fitogenéticos
	12,45	Participantes	Comunicaciones. Cultivos agrícolas
	13,30		Pausa
	16,00	Amando Ordás	Biodiversidad de cultivos en la zona atlántica
	16,45	Participantes	Comunicaciones. Cultivos agrícolas
	18,00	César Iglesias	<u>Sesión pública para el sector</u> . Valorización del empleo de variedades autóctonas en riesgo de erosión genética en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Galicia
	20,00	Participantes	Acto social
28 jueves	09,30	Carlos Zapata	Proteómica y diversidad vegetal
	10,45	Participantes	Café y visita a pósters
	11,30	Ana M. Martínez	<u>Sesión pública para estudiantes</u> . 2010, Año Internacional de la Diversidad Biológica
	13,30		Pausa
	16,00	F. Javier Silva	Biodiversidad forestal en la zona atlántica
	16,45	Participantes	Comunicaciones. Especies forestales
	18,00	Comité y participantes	Clausura oficial. Retirada de pósters
	19,00	Carmen Salinero	<u>Sesión pública</u> . Biodiversidad en camelia

PONENTES INVITADOS

Dra. Lucía De la Rosa. Investigadora Titular y Jefa de Servicio

Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos. INIA. Alcalá de Henares

Prof. Dr. Amando Ordás. Profesor de Investigación y Jefe de Departamento

Misión Biológica de Galicia. CSIC. Pontevedra

Ing. T. César Iglesias. Jefe de Servicio de Formación Agroforestal.

Consellería de Medio Rural. Xunta de Galicia. Santiago de Compostela

Prof. Dr. Carlos Zapata. Catedrático de Genética

Departamento de Genética. Universidad de Santiago de Compostela. Santiago de Compostela

Lda. Ana M. Martínez. Catedrática de Biología y Geología

Instituto Sánchez Cantón. Pontevedra

Dr. F. Javier Silva. Investigador y Jefe de Departamento

Centro de Investigación Forestal de Lourizán. Xunta de Galicia. Pontevedra

Dra. Carmen Salinero. Jefa de Servicio Adjunta

Estación Fitopatológica do Areeiro. Diputación de Pontevedra. Pontevedra

Seminario sobre Biodiversidad vegetal en el sistema agroforestal atlántico

Pontevedra, 27-28 de Octubre del 2010

PRE-INSCRIPCIÓN

Enviar el formulario a info@phaseomicsvi.cesga.es

Nombre			
Correo-e			
Departamento			
Institución / Empresa			
Dirección			
Teléfonos		Fax	

CONTRIBUCIÓN

Póster

Título(s):

Oral

Título(s):

CALENDARIO

PRE-INSCRIPCIÓN	30 de Mayo del 2010
INSCRIPCIÓN	31 de Agosto del 2010
ENVÍO DE RESÚMENES	31 de Agosto del 2010

WEB

En construcción

CONTACTO

info@phaseomicsvi.cesga.es

Coordinador del Seminario: Antonio M. De Ron: amderon@mbg.cesga.es