



CONCLUSIONES DE LA JORNADA DE PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE COOPERACIÓN “NUEVOS HORIZONTES”.

Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo
15 de Septiembre de 2010

Autores:

Diego Miranda Barrós

Grupo de Investigación 1934 TTB - Laboratorio do Territorio (LaboraTe). USC - Lugo

Jorge M. Blanco Ballón

Grupo de Desenvolvemento Rural "Mariñas – Betanzos"

Domingo Lojo Caamaño

Grupo de Desenvolvemento Rural ASDECOMOR

INAUGURACIÓN

Intervienen:

- D. Juan Castro Insua, Director del Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (Consellería do Medio Rural).
- Dña. Alejandra Álvarez de Mon Rego, Directora Xeral de Innovación e Industrias Agrarias e Forestais.
- D. Enrique Luis De Salvador Sánchez, Jefe del Departamento Territorial de A Coruña de la Consellería do Medio Rural.
- D. Jorge Blanco Ballón, Gerente del GDR Mariñas-Betanzos

D. Juan Castro Insua (Director del CIAM) ha intervenido para hacer un breve presentación del Centro que dirige, y ha resaltado la oportunidad que representa el proyecto de cooperación “Nuevos Horizontes” para aproximar los resultados de la investigación agraria al sector.

Dña. Alejandra Álvarez de Mon Rego, ha felicitado a los GDRs participantes en este proyecto por su iniciativa, señalando las oportunidades que ofrece el territorio de la cornisa cantábrica para la producción agrícola y concretamente para los cultivos agrícolas. También ha hecho mención a los GDRs como entidades que buscan soluciones desde lo local y las posibilidades de fortalecimiento de las distintas líneas de trabajo que se están llevando a cabo desde los centros de investigación agrícola. Así mismo, ha manifestado el compromiso de colaboración del Departamento que dirige con el proyecto “Nuevos Horizontes”.

D. Jorge Blanco ha hecho un repaso de los antecedentes y las oportunidades que puede generar este proyecto en cuanto a oportunidades de empleo y diversificación productiva.



PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE COOPERACIÓN “NUEVOS HORIZONTES”

Interviene:

- D. Domingo Lojo Caamaño, Gerente del GDR ASDECOMOR.

D. Domingo Lojo realizó la presentación, propiamente dicha, del proyecto, haciendo mención a los objetivos, beneficiarios, agentes implicados y actuaciones previstas del proyecto (ver Guía Proyecto en: <http://proyetonuevoshorizontes.blogspot.com/>).



OBJETIVO GENERAL

Identificar, ensayar y difundir cultivos tradicionales y nuevas producciones que puedan generar empleo agrario, conectando estas producciones con demandantes de empleo y con los mercados objetivo.

Proyecto de cooperación
NUEVOS HORIZONTES

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar y evaluar conjuntamente entre los distintos agentes, las producciones tradicionales y nuevos cultivos con potencial en cada territorio.
- Optimizar en campo procesos productivos y estudiar vías de comercialización de los cultivos identificados.
- Identificar una “bolsa” de tierras agrarias ociosas, susceptibles de ponerse en producción, animando su movilidad usando como herramienta los Bancos de Tierras.
- Identificar una “bolsa” de personas (mujeres, jóvenes, desempleados, colectivos en riesgo de exclusión y otras personas) interesadas en incorporarse a la actividad agraria.

Proyecto de cooperación
NUEVOS HORIZONTES

A QUIÉN VA DIRIGIDO?

AGRICULTORES	<ul style="list-style-type: none">■ Que deseen diversificar su producción■ Que estén interesados en poner en valor sus tierras agrarias■ Que deseen contar con apoyo técnico y seguimiento de sus campos experimentales.
COOPERATIVAS AGRARIAS	<ul style="list-style-type: none">■ Que deseen diversificar su producción■ Que deseen contar con apoyo técnico y seguimiento de sus campos experimentales.
DEMANDANTES DE EMPLEO	<ul style="list-style-type: none">■ Que deseen iniciarse en la actividad agraria.■ Que estén interesados en poner en valor sus tierras agrarias.■ Que deseen contar con apoyo técnico y seguimiento de sus campos experimentales.
ENTIDADES DE INCLUSIÓN	<ul style="list-style-type: none">■ Que estén interesadas en capacitar laboralmente para desempeñar actividades agrícolas.■ Que estén interesadas en recibir formación agrícola especializada (tecnológica).■ Que estén interesadas en gestionar sus parcelas experimentales.■ Que deseen contar con apoyo técnico y seguimiento de sus campos experimentales.

Proyecto de cooperación
NUEVOS HORIZONTES

EL CIAM: LINEAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA CARACTERIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS

Intervienen:

- D. Juan Piñeiro Andión, Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (INGACAL).
- D. Javier Ascasíbar Errasti, INGACAL.
- D. Julio López Díaz, Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (INGACAL).
- Dña. Laura Campo Ramírez, Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (INGACAL).
- D. Antonio Rivera Martínez, Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (INGACAL).

D. Julio López Díaz ha presentado el banco de germoplasma de especies pratenses, destacando su importancia (más de 1700 entradas) en lo que se refiere a especies de zonas húmedas. También ha presentado las principales líneas de trabajo desarrolladas en los últimos años, en lo que se refiere a caracterización agronómica (*Lolium*, *Festuca*, *Dactylis*, *Poa*, *Agrostis*, *Trifolium*, *Lotus*) y obtención de variedades comerciales (Brigantia, Ciaml, Pomba, Artabro y Maragato).

D. Juan Piñeiro, en representación de Luis Urquijo Zamora, ha intervenido para presentar el banco de germoplasma de trigo (186 accesiones) y centeno (88 accesiones) autóctono. En cuanto a los trabajos de caracterización agronómica hay que destacar la caracterización de 109 ecotipos de trigo y 73 de centeno. Un importante logro de este departamento ha sido el registro de la variedad comercial de trigo autóctono, conocido como Callobre. Este proyecto ha sido fruto la colaboración de asociaciones de elaboradores de pan, la empresa Calfensa y la propia Consellería do Medio Rural.

Dña. Laura Campo ha presentado el banco de germoplasma de maíz, que está formado por más de 700 variedades locales de la Cornisa Cantábrica (Galicia, Asturias, Cantabria y País Vasco). Esta intervención ha servido para presentar los datos de los trabajos de caracterización agronómica que han desarrollado en los últimos años.

D. Antonio Rivera hizo un repaso por el banco de germoplasma hortícola de que dispone el CIAM, haciendo mención a los principales proyectos que han desarrollado

desde su departamento. Destacó las 111 entradas de las que disponen de pimientos, 20 de cebollas, 11 del género Brassica (repollo, grelo, mostaza, etc) y 15 de tomates.

D. Javier Ascasíbar llevó a cabo la presentación del banco de germoplasma de frutales autóctonos, en la que hizo referencia a las más de 400 accesiones de manzanos y más de 240 de peral. Se ha llevado a cabo la caracterización agronómica de 279 variedades de manzano (<http://www.ciam.es/descargas/articulos/Maceiras.pdf>) y se ha realizado la renovación del banco de germoplasma en una finca del CIAM.

En el **turno de preguntas**, se ha manifestado la importancia de las 4 DOP de pimientos que existen en Galicia. En cuanto al cultivo de la cebolla, se ha señalado la importancia para la industria panadera y se ha destacado la posibilidad de mecanizar los distintos procesos que ofrece la Cebolla conocida “de Ribadeo”.

El Sr. Rivera hizo referencia a la oportunidad que ofrece la producción de tomates y su venta en canales de distribución alternativos a las grandes cadenas, como pueden ser los puntos de venta tradicionales o tiendas de barrio.

En cuanto a la producción de manzana autóctona para sidra, se ha señalado la importancia de de contactar con las empresas elaboradoras y conocer así su demanda.



HERRAMIENTAS Y AGENTES PARA EL DESARROLLO RURAL: EL BANCO DE TERRAS DE GALICIA.

Intervienen:

- D. Javier Blanco Carballal, Director-Gerente del BANTEGAL.
- D. Carlos Díaz Redondo, Técnico del BANTEGAL.

Modera:

- D. Jorge Blanco Ballón, Gerente del GDR Mariñas-Betanzos

D. Javier Blanco ha centrado su intervención en el papel y competencias que tiene el Banco de Terras de Galicia. En esta intervención también ha hecho mención a la necesidad de fortalecer la colaboración con los GDRs, teniendo éstos un mayor conocimiento del territorio y por lo tanto de la demanda y oferta que pueda existir de tierras agrarias.

D. Carlos Díaz manifestó que los contratos con el Banco de Terras se suscriben por un mínimo de 5 años y un máximo de 30 y que se pueden solicitar cambios de uso para las parcelas arrendadas. El Banco de Terras gestiona directamente las masas sobrantes de los procesos de concentración (sólo los posteriores al año 1985) parcelaria, las cuales podrían ser campos de ensayo del proyecto, previo convenio con el Banco de Terras.

Más información: <http://www.bantegal.com/>



Parcels incorporated

Además das parcelas xa dispoñibles no Banco de Terras, vostede pode indicarnos en que zonas lle interesaría atopar algunha parcela para arrendar. Para elo poderás dicirnos o concello ou parroquia nos que lle interesa ou esta situada así como as características da mesma. Se xa ti algún duma conta de usuario ou decide crear unha, poderá cancelar a súa demanda de parcelas en calquera momento. Se todo continúa prelie non crear unha conta de usuario a demanda caducará aos tres meses. En calquera momento poderás introducir unha nova demanda. Para realizar unha demanda de parcelas premea aquí

Localización	Código	Data introdución	Superficie	Usos de solo	Prezo	Dispoñible
Lousame - A Coulla Lousame (San Xoán)	Zona 0 Polígono 503 Parcela 955	04/01/2010	2.795 m ² (0,28 ha)	Frutaisas 2.795 m ² (0,28 ha)	40 euros anuales	Si
Vilag de Santos - Ourense Parroquia do Sineiro (Santa María)	Zona 0 Polígono 501 Parcela 288	04/12/2007	7.400 m ² (0,73 ha)	Pastoreo 7.400 m ² (0,73 ha)	21 euros anuales	Si
Celanova - Ourense Oiga (San Miguel)	Zona 0 Polígono 513 Parcela 07	13/05/2006	4.005 m ² (0,40 ha)	Pastoreo 2.365 m ² (0,24 ha) Forestal arborado 2.439 m ² (0,24 ha)	20 euros anuales	Si
Parroquia (A) - Lugo	Zona 4		566 m ²		20 euros	

LOS CENTROS DE INVESTIGACIÓN AGRARIA Y LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PARA LA RECUPERACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS.

Intervienen:

- D. Julián Alonso Díaz, Investigador del CETAL y profesor de la USC.
- D. Servando Álvarez Pousa, Director Centro Agrogandeiro do INORDE. Deputación de Ourense.
- Dña. Rosa Ana Malvar Pintos, Directora de la Misión Biolóxica de Galicia. CSIC.
- Dña. María Hermida, Directora del Laboratorio de Mouriscade. Deputación de Pontevedra.

Modera:

- Antonio V. Figueroa Paz, Gerente del GDR Terras de Lugo

D. Julián Alonso ha presentado el proyecto Amiga (Aprovechamientos Micológicos de Galicia) que está desarrollando la Fundación CETAL. Este proyecto incluye la identificación de climas y ecosistemas propicios para la producción micológica, la caracterización de los recursos micológicos, analizar las posibilidades de una marca de calidad, impartir formación micológica y el diseño de modelos de gestión sostenible del recurso micológico.

D. Servando Álvarez ha presentado al Centro de Desenvolvemento Agrogandeiro y al Centro de Desenvolvemento Agroforestal del INORDE (Deputación de Ourense) y sus principales líneas de trabajo. En relación a estos trabajos ha destacado la experiencia (Proyecto Castaña) llevada a cabo en la provincia de Ourense, para la recuperación del cultivo de castaño. A través de esta iniciativa se han reforestado más de 250 ha. con castaño para fruto, llevando a cabo actuaciones paralelas como pueden ser estudios sobre comercialización y promoción de la castaña, estudios sobre variedades y micorrización.

Dña. Rosa Malvar en su intervención nos ha mostrado el trabajo que desarrollan desde la Misión Biolóxica de Galicia (CSIC), que entre sus objetivos están los de conservar y recuperar los recursos fitogenéticos agrarios y forestales, la mejora genética de los cultivos para mejorar la calidad y el desarrollo de nuevas variedades. Sus líneas de trabajo están centradas principalmente en el maíz, legumbres (judías y guisante), brassicas (coles, repollos, berzas, grelos, nabizas), la vid y los pinos.

Poseen más de 160 poblaciones de maíz, casi 2000 poblaciones de judías, 200 de guisantes, 39 de repollo, 2 de col y 40 de grelos. Algunos de sus trabajos se han centrado en la caracterización agronómica de estos ecotipos, en la mejora genética de la resistencia a plagas y enfermedades y en su evaluación nutritiva.

Dña. María Hermida nos ha presentado al Laboratorio de Mouriscade (Deputación de Pontevedra) y sus principales líneas de trabajo, todas ellas relacionadas con el análisis de la alimentación animal: forrajes, piensos y materias primas, y análisis de aguas.

En el **turno de preguntas**, desde la Misión Biológica de Galicia se apunta al maíz dulce como un cultivo con oportunidades de mercado.

También desde la Misión Biológica se hace mención a los procesos de Mejora Participativa (de cultivos), como procesos innovadores y cada vez más extendidos en los que los campos de ensayo/cultivo son desarrollados por los propios agricultores pero con un seguimiento técnico.

D. Julián Alonso incide en la importancia de los aprovechamientos micológicos para la generación de rentas, pero expresa la necesidad de ordenar y regular dichos aprovechamientos, así como de dotar a los recolectores de una formación especializada (carnet de recolector).



LA AGRICULTURA ECOLÓGICA: OPORTUNIDADES PARA LA RECUPERACIÓN DE CULTIVOS AUTÓCTONOS

Interviene:

- D. Xan Neira Seijo, Asociación Española de Agricultura Ecológica.

Modera:

- Miguel Teixido Sotelo, Gerente del GDR EuroEume.

D. Xan Neira de la Asociación Española de Agricultura Ecológica y profesor de la Universidad de Santiago de Compostela nos ofrece algunos datos sobre la producción ecológica en Galicia: 449 productores que gestionan unas 14.400 ha.

Destaca la necesidad de abandonar los modelos de producción agrícola convencionales, para apostar por una producción ecológica que pueda garantizar la seguridad de los alimentos y la no degradación de los recursos agotables (cada vez más escasos y con mayor nivel de alteración), como puede ser el suelo o el agua.

También hizo referencia a los proveedores de semillas ecológicas (aproximadamente 20 en todo el Estado), y de los que se puede obtener información en la página web del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural.



PRODUCCIÓN VEGETAL Y MULTIPLICACIÓN DE MATERIAL FITOGENÉTICO.

Interviene:

- D. Ramón Lamelo Otero, Servizo de Sanidade e Producción Vexetal. Consellería do Medio Rural.

Modera:

- Diana Lamelas Prieto, Gerente del GDR O Salnés.

D. Ramón Lamelo advierte de la importancia del registro de las variedades, para asegurarnos su singularidad; en este sentido, nos habló del Registro de Variedades de Conservación que es gratuito. Por otro lado, próximamente, una Orden regulará el sistema de ayudas para la conservación por parte de los agricultores de “Variedades de Conservación”

El Sr. Lamelo destaca como un cultivo con potencial, a la patata conocida como “Fina de Carballo” y que se encuentra en el banco de germoplasma de Neiker (País Vasco), aunque ya alguna empresa de Galicia (Calfensa) ha iniciado los trabajos para su producción y multiplicación. Antes de finalizar su intervención, advierte de la necesidad de optimizar recursos y centrar los esfuerzos del proyecto en pocas variedades y diferenciadas.



CLAUSURA DE LAS JORNADAS.

Intervienen:

- D. José Antonio Santiso Miramontes, Alcalde de Abegondo y Presidente GDR Mariñas-Betanzos.
- D. Jorge Blanco Ballón, Gerente del GDR Mariñas-Betanzos.

D. José Antonio Santiso clausura esta jornada destacando la importancia del intenso trabajo que queda por delante para el desarrollo de las zonas rurales de Galicia y Asturias, la necesidad de colaboración de los distintos agentes y las posibilidades que ofrecen cada uno de nuestros territorios para producciones agrícolas de calidad diferenciada.



DATOS JORNADA.

Lugar: Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (INGACAL – Consellería do Medio Rural).

Fecha: 15 de septiembre de 2010

Asistentes: 65



