

Recursos genéticos europeos de *Cynara* sp (CYNARES)

Convocatoria: Programa comunitario para el período 2004-2006 destinado a completar y promover a escala comunitaria el trabajo emprendido en los Estados miembros en materia de conservación, caracterización, recolección y utilización de los recursos genéticos del sector agrario.

Referencia: AGRI GEN RES 063

Centros investigadores: Instituto Técnico y de Gestión Agrícola, S.A., Navarra
Università degli Studi della Tuscia, Italia
Agenzia Nazionale per le Nuove Tecnologie, l'Energia e lo Sviluppo Economico Sostenibile (ENEA), Italia
CNR - Istituto di Genetica Vegetale, Italia
Bretagne Biotechnologie Végétale (BBV), Francia
Universidad Politécnica De Cartagena, Murcia
GEVES, Francia

Presupuesto y cofinanciación del subproyecto correspondiente al Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente:

Año	DDRMA	UE
2008	39.978,00 €	39.978,00 €
2009	38.426,50 €	38.426,50 €
2010	41.155,00 €	41.155,00 €
2011	39.978,00 €	39.978,00 €

Resumen del Proyecto:

La acción CYNARES está destinada a la conservación, caracterización, recolección y aprovechamiento de la diversidad potencial de *Cynara*, de acuerdo con la Convención de la Diversidad Biológica Mundial de la FAO y el Organismo Internacional Tratado sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura.

Las metodologías se normalizarán para hacer posible la creación de una base de datos única que de la información no disponible aún del germoplasma europeo; se promoverá la utilización de la alcachofa destacando sus propiedades nutraceuticas; el banco de ADN *Cynara* será el único en el mundo y se usará en el descubrimiento de genes. Esta acción debe ser relevante para la UE por varias razones:

- Se evitarán errores de clasificación.
- Los agricultores tendrán una patente de producto.
- La información se pondrá a disposición de la Comunidad a través de una web.
- Se establecerá una red duradera y esto aumentará la sinergia en los resultados.
- Se promoverá el uso de la *Cynara* para diversos usos (consumo fresco, conservación, biomasa y recursos nutraceuticos).



Más información : <http://cynares.com/>