

  	CIRCULAR Nº1/2016 CONSERVACIÓN DE RECURSOS XENÉTICOS EN AGRICULTURA	M10.2
		Páxina 1 de 16

ANEXO I

SOLICITUDE DE ACTUACIÓNS DA SUBMEDIDA M10.22 DE CONSERVACIÓN DE RECURSOS XENÉTICOS NA AGRICULTURA/CULTIVOS-CASTES AUTÓCTONAS 2016

Nº DE PROTOCOLO^(*)	CIAM/10/2016
--------------------------------------	--------------

^(*) A encher polo SXEA

1.- ACTUACIÓN PROPOSTA Verificación de la identidad varietal del material de reproducción en viveros multiplicadores de variedades autóctonas gallegas de manzano.
--

2.- ENTIDADE SOLICITANTE		
Centro Institucional/Entidade Colaboradora: CIAM		
Enderezo: Km 7, Estrada AC-542, Betanzos a Mesón do Vento		
C. Postal: 15318	Concello: Abegondo	Provincia: A Coruña
Tfn: 881 881 372	Fax:	Correo electrónico: javier.ascasibar.errasti@xunta.gal

3.- XUSTIFICACIÓN DA ACTUACIÓN PROPOSTA
<p>Al igual que ocurre en cultivos de multiplicación vegetativa que han tenido mayor repercusión comercial en los últimos años (ej. vid y castaño), existe un elevado grado de confusión en la denominación de las variedades autóctonas frutales. Esto añade una dificultad de primer orden a la difusión y explotación comercial de las mismas y exige aclarar el panorama varietal como paso previo a cualquier actuación de promoción.</p> <p>Los viveros multiplicadores son un punto especialmente sensible para la difusión de las denominaciones erróneas, por lo que se propone la verificación de la identidad varietal del material de reproducción en viveros multiplicadores de variedades autóctonas gallegas de manzano a lo largo del año 2016.</p>

Conservación de Recursos Xenéticos

en risco de erosión xenética en Agricultura.

Circular Nº 1/2016

4.- OBXECTIVOS DA ACTUACIÓN PROPOSTA

Ano 2016:

1. Verificar que el material de reproducción empleado por los viveristas se corresponde con el que declaran para ello se contrastará con la base de datos de caracterización molecular del banco de germoplasma del CIAM
2. Identificar las necesidades de planta madre que puedan tener los viveros multiplicadores de variedades autóctonas de manzano
3. Prever las necesidades de material de reproducción que en un futuro pueda facilitarse al sector desde el BGF del CIAM

5.- METODOLOXÍA

Ano 2016:

Se emplearán los descriptores propuestos en el método armonizado, elaborado por el grupo de trabajo de las colecciones de germoplasma frutal españolas. El trabajo constará de tres fases:

- a) Caracterización molecular empleando 13 microsatélites diferentes.
- b) Contraste con base de datos del grupo de trabajo nacional.
- c) Verificación de identidad mediante el empleo de descriptores morfológicos.

6.- PLAN DE DIVULGACIÓN

Reunións:

Ano 2016:

Los resultados se darán a conocer en una reunión con los técnicos de la Consellería do Medio Rural implicados en la inspección de viveros, sector viverista e Ingacal.

Esta reunión permitirá conocer las necesidades de material de reproducción que presente el sector, en función de los errores de identificación detectados.

Cursos:

Ano 2016:

Ano 2017:

Demostracións:

Ano 2016:

Ano 2017:

Publicacións:

Ano 2016:

Ano 2017:

Outras:

Ano 2016:

Incorporación de novas accesións al Banco de Germoplasma Frutal del CIAM y comunicación al Centro de Recursos Fitogenéticos de INIA para su inclusión en su base de datos pública.

8.- DATA E SINATURA DO SOLICITANTE

En Abegondo, 14 de Xuño de 2016

O/A responsable da unidade solicitante

Asdo.: Manuel López Luaces