

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

## ANEXO I

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

<b>Nº DE PROTOCOLO<sup>(*)</sup></b>	CIAM/11/2016
--------------------------------------	--------------

<sup>(\*)</sup> A encher polo SXEA

<b>1.- ACTUACIÓN PROPOSTA</b>
Verificación de la identidad varietal del material de reproducción en viveros multiplicadores de variedades autóctonas gallegas de peral.

<b>2.- ENTIDADE SOLICITANTE</b>		
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

<b>3.- XUSTIFICACIÓN DA ACTUACIÓN PROPOSTA</b>
<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 peral a lo largo del año 2016.</p>

#### 4.- OBOECTIVOS 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 peral
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 morfológicos propuestos por UPOV y marcadores moleculares suficientemente probados, con un elevado grado de polimorfismo. El trabajo constará de tres fases:

Caracterización molecular empleando 18 microsatélites diferentes.

Contraste con base de datos del CIAM.

Verificación de identidad mediante el empleo de descriptores morfológicos.

#### 6.- PLAN DE DIVULGACIÓN

**Reunión:**

Ano 2016:

Comunicación de resultados en una reunión a celebrar en el mes setiembre con técnicos de la consellería, del 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:

<p><b>Demostracións:</b></p> <p>Ano 2016:</p> <p>Ano 2017:</p>
<p><b>Publicacións:</b></p> <p>Ano 2016:</p> <p>Ano 2017:</p>
<p><b>Outras:</b></p> <p>Ano 2016:  <a href="#">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.</a> </p>

**8.- DATA E SINATURA DO SOLICITANTE**

En Abegondo, 14 de Xuño de 2016

O/A responsable da unidade solicitante

Asdo.: Manuel López Luaces