



24 de Noviembre de 2010

Al Secretario del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura
Sr. Shakeel Bhatti
Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, FAO
Viale delle Terme di Caracalla 1
00153 Roma (Italia)

Asunto: Notificación relativa a la contribución de España al Sistema multilateral

Estimado Sr. Bhatti,

El Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura ha establecido un Sistema multilateral de acceso y distribución de beneficios.

Con respecto al ámbito del Sistema multilateral, en el artículo 11 se especifica que éste incluirá todos los recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura enumerados en el Anexo I que están sometidos a la administración y el control de las Partes Contratantes y son del dominio público, y que las Partes Contratantes invitan a todos los demás poseedores de recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura enumerados en el Anexo I a que incluyan dichos recursos en el Sistema multilateral.

Por la presente, el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino de España desea notificarle que se han incluido en el Sistema multilateral los siguientes recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura enumerados en el *Anexo I* y mantenidos en España.

1. Las colecciones de cereales y leguminosas mantenidas por el Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, situado en Alcalá de Henares (Madrid).
2. Las colecciones de leguminosas y del género *Brassica* mantenidas por la Misión Biológica de Galicia del Centro Superior de Investigaciones Científicas, situada en Pontevedra.
3. La Colección Nuclear de Cebadas Españolas mantenida por la Estación Experimental Aula Dei del Centro Superior de Investigaciones Científicas, situada en Zaragoza.

A fecha de hoy, el número total de entradas conservadas en las colecciones mencionadas que se incluyen en el Sistema multilateral es de 16.157, correspondientes a 39 especies cultivadas. Se adjunta relación del número de entradas incluidas en el Sistema multilateral.



En el sitio web del Inventario Nacional de Recursos Fitogenéticos (<http://wwwx.inia.es/webcrf/CRFesp/Paginaprincipal.asp>) se encuentran disponibles datos detallados sobre las accesiones incluidas en el Sistema Multilateral y los procedimientos que deben seguir los usuarios que deseen solicitarlas.

El germoplasma mantenido en las colecciones enumeradas más arriba se pondrá a disposición de los usuarios con arreglo a las condiciones estipuladas en el Acuerdo normalizado de transferencia de material del Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura.

Saludos cordiales,

Luis Salaices Sánchez
Punto Focal de España para el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura



Recursos fitogenéticos para la alimentación y la agricultura incluidos en el Sistema Multilateral y mantenidos en España
Noviembre de 2010

INIA, Centro Nacional de Recursos Fitogenéticos. Alcalá de Henares, Madrid

Género	Especies	Número entradas
CEREALES		
<i>Avena</i>	<i>byzantina</i> K.Koch, <i>prostrata</i> Ladiz., <i>sativa</i> L., <i>strigosa</i> Schreb.	1.326
<i>Hordeum</i>	<i>vulgare</i> L.	1.922
<i>Pennisetum</i>	<i>americanum</i> (L.) K.Schum.	2
<i>Secale</i>	<i>cereale</i> L.	488
<i>Sorghum</i>	<i>bicolor</i> (L.) Moench	79
<i>Triticosecale</i>		17
<i>Triticum</i>	<i>aestivum</i> (L.) Thell., <i>monococcum</i> L., <i>turgidum</i> L.	2.061
<i>Zea</i>	<i>mays</i> L.	2.139
LEGUMINOSAS GRANO Y FORRAJERAS		
<i>Cicer</i>	<i>arietinum</i> L.	495
<i>Hedysarum</i>	<i>coronarium</i> L.	12
<i>Lathyrus</i>	<i>annuus</i> L., <i>cicera</i> L., <i>clymenum</i> L., <i>hirsutus</i> L., <i>ochrus</i> (L.) DC., <i>sativus</i> L., <i>tingitanus</i> L.	386
<i>Lens</i>	<i>culinaris</i> Medik.	482
<i>Medicago</i>	<i>sativa</i> L.	89
<i>Onobrychis</i>	<i>viciifolia</i> Scop.	19
<i>Phaseolus</i>	<i>coccineus</i> L., <i>lunatus</i> L., <i>vulgaris</i> L.	3.155
<i>Pisum</i>	<i>sativum</i> L.	511
<i>Vicia</i>	<i>benghalensis</i> L., <i>faba</i> L., <i>lutea</i> L., <i>monantha</i> Retz., <i>pannonica</i> Crantz, <i>peregrina</i> L., <i>sativa</i> L.	1.797
<i>Vigna</i>	<i>unguiculata</i> (L.) Walp.	322
Total		15.302

CSIC, Misión Biológica de Galicia. Pontevedra

Género	Especies	Número entradas
<i>Brassica</i>	<i>napus</i> L., <i>oleracea</i> L., <i>rapa</i> L., <i>B. sp.</i>	344
<i>Dactylis</i>	<i>glomerata</i> L.	2
<i>Phaseolus</i>	<i>coccineus</i> L., <i>vulgaris</i> L.	312
<i>Pisum</i>	<i>sativum</i> L.	28
<i>Vigna</i>	<i>unguiculata</i> (L.) Walp.	2
Total		688



CSIC, Estación Experimental Aula Dei. Zaragoza

Género	Especies	Número entradas
<i>Hordeum</i>	<i>vulgare</i> L.	167*

*Corresponde a la Colección Nuclear de Cebadas Españolas