

STEP 1: This information to be filled out by IAEA staff when the Concept/Design number is known							STEP 2: This information to be provided by the National Liason Officers					
Concepto & Numero diseño	Titulo diseño	ARCAL (A) / No ARCAL -R	PMO	TCLA Seccion	DTM	FoA	PER	Países participantes	Nombre CP (format to use: Smith, John)	Nombre Institucion CP (to be written in a consistent way)	email CP	Tel. CP ex. 001 809 123 4567
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	ARG	Prina, Alberto	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	aprina@cni.inta.gov.ar	54 11 4450 0805
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	BOL	Mendoza Condori, Victor Hugo	Instituto Nacional de Innovación Agropecuaria y Forestal - INIAF	victorhugomendoza@yahoo.com	591-73032451
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	BRA	de Andrade, Alexander	EPAGRI - Empresa de Pesquisa Agropecuaria e Extensão Rural de Santa Catarina Estação Experimental de Itajaí - Rod. Antônio Heil, Km 6, SC 486	alexanderandrade@epagri.sc.gov.br ou alexanderdeandrade@yahoo.com.br	Tel: (55) 47-33415244 – Fax: (55) 47-33415255
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	CHI	Aguirre H., Paulina	Comisión Chilena de Energía Nuclear	paguirre@cchen.cl	56-2-3646220
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	COL	Quevedo, Luis Armando	Grupo de Biología Molecular de la Universidad Distrital "Francisco José de Caldas"	laquevedo@udistrital.edu.co	
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	CUB	Alvarez González, Alba	Centro de Aplicaciones Tecnológicas y Desarrollo Nuclear	aalvarez@ceaden.edu.cu	5 372 021 518
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	DOM	Arsenio Heredia Severino	Instituto Dominicano de investigaciones Agroecuarías y Forestales (IDIAF)	idiaf@idiaf.gov.do	8 095 644 401
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	GUA	Suchini Farfán, Aura Elena	Instituto de Ciencia y Tecnología-ICTA-	maxmyrol@icta.gob.gt	

STEP 1: This information to be filled out by IAEA staff when the Concept/Design number is known							STEP 2: This information to be provided by the National Liasion Officers					
Concepto & Numero diseño	Titulo diseño	ARCAL (A) / No ARCAL -R	PMO	TCLA Seccion	DTM	FoA	PER	Países participantes	Nombre CP (format to use: Smith, John)	Nombre Institucion CP (to be written in a consistent way)	email CP	Tel. CP ex. 001 809 123 4567
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	HON	Rodríguez, Alexis	Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA)	alexisrodriguez.dicta@gmail.com	(504) 22324096
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	HAI				
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	MEX	Eulogio de la Cruz	Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares	eulogio.delacruz@inin.gob.mx	
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	NIC	Huete, Jorge Alberto	Centro de Biología Molecular UCA	huete@uca.edu.ni	00505 2278 3923 ext 1315
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	PAR	Nakayama, Hector	CEMIT - DGICT - UNA	cemit@rec.una.py hector.david.py@gmail.com	595 21 585540 al 44 interno 173
RLA2010030	Induccion de variabilidad mediante mutagenesis radioinducida en plantas nativas con potencial nutritivo y/o medicinal en regiones de origen y dispersion	ARCAL	RK	TCLA1	MEX	20	A	VEN	Matehus, Juan	Instituto de Estudios Avanzados (IDEA)	jmatehus@idea.gob.ve	Oficina: 00 58 212 9620772 Movil: 00 58 426 5331629