

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 Liaison Officers					
Concepto & Numero diseño	Titulo diseño	ARCAL (A) / No ARCAL -R	PMO	TCLA Seccion	DTM	FoA	PER	Paises 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
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	ARG	Iglicki, Amanda	Comisión Nacional de Energia Atómica	iglicki@cae.cnea.gov.ar	54 11 6779 8596
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	BRA	de Melo Ferreira, Ana Cristina	Instituto de Radioproteção e Dosimetria (IRD/CNEN), Rio de Janeiro	anacris@ird.gov.br	55 21 21732777
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	CHI	Piñones, Osvaldo	Comisión Chilena de Energía Nuclear	opinones@cchen.cl	56-2-3646123
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	COS	Loria Meneses, Luis Guillermo	CICANUM, Universidad de Costa Rica	luis.loriameneses@ucr.ac.cr	00506 2511 4131 00506 2511 3239
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	CUB	Fernández, Isis María	Centro de Protección e Higiene de las Radiaciones	isis@cphr.edu.cu	5376829571
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	DOM	Feliz, Estalin	Comision Nacional Energia	efeliz@cne.gov.do	8097322000
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	ECU	Gonzalez, Yasser	MEER	yasser.gonzalez@meer.gob.ec	00593 2 2225166 Ext. 1612
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	GUA	Castillo, Maria del Carmen	Laboratorio Nacional de Salud	madelccastillo@hotmail.com	(502) 5201 9866 (502) 6644 0599
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	HON	Amador Salinas, José Heriberto	Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria (SENASA)	hamador@senasa-sag.gob.hn	(504) 22397270
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	MEX	Quím. Ligia Josefina Ruiz Esparza	Comision Nacional de Seguridad Nuclear y Salvaguardias, Dr. Barragán No. 779, Col. Narvarte, México, D.F. C.P. 03020	ljruiz@cnsns.gob.mx	52 (55) 50 95 32 14
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	PAR	Doncel Invernizzi, Fredy Aurelio	CNEA - DGICT - UNA	fdoncel@pol.una.py cnea@rec.una.py	595 21 585540 al 43 int. 179
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	URU	Odino Moure, María del Rosario	Departamento de Tecnogestión, Ministerio de Industria, Energía y Minería	rosario.odino@miem.gub.uy	(+598) 29001951 int. 164

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
RLA2010039	Base de datos de valores de radioactividad en alimentos tipicos de America Latina	ARCAL	BM	TCLA2	BRA	24	A	VEN	Brito, Yannellys	Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel"	ybrito@inhrr.gob.ve	Oficina: 00 58 212 2191666 Movil: 00 58 414 2361892