

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 Sección	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	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	BOL	Romero Bolaños, Luis	IBTEN	l_romero@ibten.gob.bo	0591-732-59321	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	COL	Hector Fabio, Aristizabal Rodriguez	Corporacion Autonoma Regional Valle del Cauca	hector-fabio.aristizabal@cvc.gov.co	5 726 206 600	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	COS	Peña Cordero, Wagner	Catedra de Suelos, Universidad Estatal a Distancia	wpenaenator@gmail.com		
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	CUB	Muñiz Ugarte, Olegario	Instituto de Suelo	sccsmuniz@ceniai.inf.cu		
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	ECU	Sangurima, Claudia	MEER	claudia.sangurima@meer.gob.ec	00593 2 2545681	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	GUA	Sierra, Rudy	Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícola 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 Sección	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	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	HON	Perez Valenzuela, Francisco Jeovanny	Dirección de Ciencia y Tecnología Agropecuaria (DICTA)	fperez.dicta@gmail.com	(504) 22324096	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	HAI					
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	PAN	de Gracia, Manuel	Instituto de Investigación Agropecaria de Panamá (IDIAP)	Manuel.degraciag@idiap.gob.pa degsan@cableonda.net	500-0516/19	
RLA2010029	Aplicacion de isotopos estables N15 y Rb85 para disminuir la degradacion de suelos debido al uso inadecuado de fertilizantes nitrogenados mediante la utilizacion de urea combinada con zeolita natural ( clinoptilolita)	ARCAL	RR	TCLA1	ECU	21	A	VEN	Bittara, Francisco	Instituto Nacional de Salud Agricola (INSAL)	bittarafco@yahoo.es	Oficina: 00 58 212 7051103 Movil: 00 58 416 6239757	