

| 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<br>(format to use:<br>Smith, John) | Nombre Institucion CP<br>(to be written in a consistent way)   | email CP  | Tel. CP<br>ex. 001 809 123 4567               |  |  |
| RLA2010030  | Inducción 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@cnia.inta.gov.ar   | 54 11 4450 0805                               |  |  |
| RLA2010030  | Inducción 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  | Inducción 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<br>Estação Experimental de Itajaí - Rod. Antônio Heil, Km 6, SC 486 | alexanderandrade@epagi.sc.gov.br<br>ou<br>alexanderdeandrade@yahoo.com.br | Tel: (55) 47-33415244 – Fax: (55) 47-33415255 |  |  |
| RLA2010030  | Inducción 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  | Inducción 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  | Inducción 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  | Inducción 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 Agropecuarias y Forestales (IDIAF)   | idiaf@idiaf.gov.do  | 8 095 644 401                                 |  |  |
| RLA2010030  | Inducción 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 Sección | DTM | FoA | PER | Paises participantes | Nombre CP<br>(format to use:<br>Smith, John)                             | Nombre Institucion CP<br>(to be written in a consistent way) | email CP                                      | Tel. CP<br>ex. 001 809 123 4567                        |  |
| RLA2010030  | Inducion 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  | Inducion 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  | Inducion 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  | Inducion 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 Biologia Molecular UCA                             | huete@uca.edu.ni                              | 00505 2278 3923 ext 1315                               |  |
| RLA2010030  | Inducion 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<br>hector.david.py@gmail.com | 595 21 585540 al 44 interno 173                        |  |
| RLA2010030  | Inducion 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<br>Movil: 00 58 426 5331629 |  |