

Bogotá, D.C.

Ministerio de Minas y Energía
Origen: GRUPO DE ASUNTOS NUCLEARES
Rad: 2018051725 09-07-2018 04:01:10 PM
Anexos: 0
Destino: UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS
Serie: 301.35.102 - ORGANISMO INTERNACIONAL DE ENERGIA ATOMICA

Doctor
LUIS ALBERTO QUEVEDO
Docente Investigador
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Grupo BIOMOL
E-mail: laquevedo@udistrital.edu.co
Bogotá, D.C.

Asunto: Visita de seguimiento por parte del OIEA al Programa Nacional de Cooperación Técnica

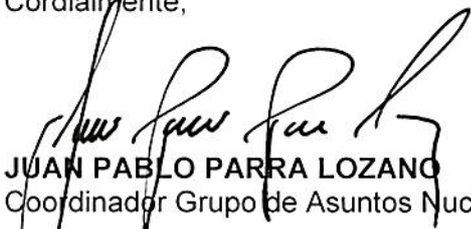
Estimado Dr Quevedo,

Comedidamente me permito informarle que en el marco de programa de cooperación técnica y las actividades de seguimiento a proyectos apoyados por el OIEA, estaremos recibiendo la visita de la Oficial Administradora del Programa para Colombia, Ms Nicola Schloegl, del 23 al 27 de Julio del presente año.

En este contexto, teniendo en cuenta que su entidad presentó para el ciclo 2020-2021 la propuesta titulada "Aplicación de técnicas nucleares en el mejoramiento genético y evaluación de rizobacterias para aumentar la productividad de papa criolla (*Solanum phureja*)", se ha programado realizar la visita el día Martes 24 de Julio a las 9 AM, por lo cual solicitamos disponer del personal requerido para la atención del personal del OIEA y de la Oficina Nacional del Enlace - Ministerio de Minas y Energía.

Agradecemos confirmar la recepción de la información a los correos electrónicos de los funcionarios Silvia Narváez Florez synarvaez@minminas.gov.co y Juan Pablo Parra Lozano - jpparra@minminas.gov.co. Cualquier inquietud también puede ser remitida a estos correos.

Cordialmente,



JUAN PABLO PARRA LOZANO
Coordinador Grupo de Asuntos Nucleares

Elaboró: Silvia Narváez Florez
Revisó y aprobó: Juan Pablo Parra Lozano
TRD: 301.35.102

Página 1 de 1