

Memorando Nro. IIGE-DTT-2024-0018-M

Quito, D.M., 12 de marzo de 2024

PARA: Sra. Ing. Selene Yajana De La Guerra Guerrero
Directora Administrativa Financiera

ASUNTO: Solicitud de reforma PAC del proyecto "ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA GEOTÉRMICO SOLAR EN EL PROCESO DE SECADO DE GRANOS Y SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE EN PLANTAS DE PROCESAMIENTO AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO, PARROQUIA CALPI"

De mi consideración:

Por medio del presente, me permito poner en su conocimiento que se ha identificado la necesidad de modificar el Plan Anual de Contratación -PAC del proyecto "ESTUDIO PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA GEOTÉRMICO SOLAR EN EL PROCESO DE SECADO DE GRANOS Y SUMINISTRO DE AGUA CALIENTE EN PLANTAS DE PROCESAMIENTO AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE CHIMBORAZO, PARROQUIA CALPI", con el propósito de cumplir con objetivos institucionales, relacionados con el componente (5) "Gerenciamiento del proyecto" contiene la actividad "5.2. Contratación de un servicio de auditoría de gestión del proyecto" del proyecto.

Por lo expuesto, solicito de la manera más comedida, la validación a la reforma del PAC de acuerdo con los archivos digitales anexos a esta comunicación con la finalidad de proceder con el trámite correspondiente.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Gonzalo Efraim Guerron Lopez
DIRECTOR DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA E INCUBACIÓN

Anexos:

- informe_justificativo_inclusion_al_pac-signed-signed.pdf
- anexo_1_formulario_de_reforma_pac-signed-signed.pdf
- anexo_2_cedula_presupuestaria_a_la_fecha_de_la_solicitud.pdf
- anexo_3_correos_validación_Ítems_presupuestarios_comprimido.pdf



Memorando Nro. IIGE-DTT-2024-0018-M

Quito, D.M., 12 de marzo de 2024

Copia:

Sr. Ing. Esteban Francisco Urresta Suarez
Líder DTT-Implementación Sistema Geotérmico Solar

Sr. Ing. Daniel Eduardo Arroyo García
Asistente Técnico de Transferencia Tecnológica

Sra. Lcda. Nancy Beatriz Maldonado Patiño
Asistente Administrativa

da/cl