

Memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/CDL-2023-001965-M

Quito, D.M., 01 de noviembre de 2023

PARA: Sr. Dr. José Ignacio Moreno Álava
Director General de Asesoría Jurídica

ASUNTO: Seguimiento de los compromisos adquiridos en la rendición de cuentas, mes de octubre

De mi consideración:

En atención al memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/DAJ-2023-001060-M, en que remite los compromisos adquiridos por la Agencia con la ciudadanía durante el proceso de rendición de cuentas e indica: *"se solicita se informe a esta Dirección sobre el seguimiento mensual del mes de octubre que debían ejecutarse por cada una de sus coordinaciones"*

En relación al compromiso que compete a esta Coordinación "El señor Javier Vargas, decano de la facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Central solicita que la Agencia siga brindando apoyo a los tesisistas para que puedan realizar investigación", tengo a bien informar que en relación a la tesis "Determinación de las características de las pruebas de diagnóstico serológico de brucelosis en bovinos vacunados con Cepa RB51, S19 y no vacunados.", que se está llevando a cabo en el laboratorio de serología, durante el mes de octubre se ha continuado con el procesamiento de las muestras de estudio, mediante las técnicas Rosa de Bengala, ELISA competitivo, ELISA indirecto, FPA y SAT. La verificación se podrá realizar en el producto final de este trabajo de investigación.

La Coordinación de Laboratorios se encuentra dispuesta a atender otras solicitudes de tesis o prácticas pre profesionales en caso de requerirlo por parte de la Universidad.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Mgs. Patricia de Los Ángeles Garrido Haro
COORDINADORA GENERAL DE LABORATORIOS

Copia:

Sra. BQF. Matilde Eufrosia Moreta Egas
Analista de red de Laboratorios Autorizados 3

Sr. Mgs. Euclides Jose De La Torre Medranda

Memorando Nro. AGR-AGROCALIDAD/CDL-2023-001965-M

Quito, D.M., 01 de noviembre de 2023

Agrocalidad

Sra. Mgs. Ana Dolores Garrido Haro
Directora de Diagnóstico Animal (S)

MM/AG