

Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2019-0255-OF

Quito, D.M., 07 de noviembre de 2019

Asunto: Invitación a capacitación de emisión bienio 2020-2021

Señor Licenciado
Malvin Fredy Cueva Rojas

Alcalde

**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN
QUILANGA**

En su Despacho

De mi consideración:

Mediante la presente hago nuevamente extensiva la invitación a la capacitación a realizarse en la ciudad de Quito los días 12 y 13 de noviembre del 2019 en el Ministerio de Agricultura y Ganadería – CGINA - edificio MAG, piso 5 ubicado en la Av. Amazonas y Eloy Alfaro.

El horario a efectuarse las capacitaciones es de 08:00 a 16:30, es necesaria la presencia del técnico de catastro, cajero y responsable de la emisión y/o tesorero del bienio 2020-2021, considerando que este procedimiento será ejecutado totalmente por el personal del GAD.

Para asistir a la capacitación es necesario que el personal del GAD asista con una laptop con las siguientes características (memoria RAM desde 4 GB, mínimo 200 GB en espacio de disco, procesador desde un Core I3) para proceder a la instalación del cliente SINAT con información de su cantón, además del software CAMTASIA.

Las actividades a desarrollarse en la capacitación serán las siguientes:

- Valoración rural: actualización de insumos y simulación (bienio 2020-2021)
- Emisión: parametrización y simulación (bienio 2020-2021)

Adicionalmente solicito se realice la confirmación de asistencia, mediante correo electrónico a mcoba@mag.gob.ec, mayor información 022502940 ext 180.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2019-0255-OF

Quito, D.M., 07 de noviembre de 2019

Documento firmado electrónicamente

Cpa. Norma Elizabeth Molina Veintimilla
DIRECTORA EJECUTIVA MAGAP-PRAT

Copia:

Señora Ingeniera
Johanna Rosaura Morales Naspud
Coordinadora General de Información Nacional Agropecuaria

Señorita Ingeniera
María Fernanda Coba Paz
Especialista Geomático

Señora Psicóloga
María Belén Luna Valencia
Servidor Público de Apoyo 4

mc