

**Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2019-0163-OF**

**Quito, D.M., 09 de septiembre de 2019**

**Asunto:** Invitación a capacitación de emisión bienio 2020-2021

Señor Ingeniero  
Darwin Esmith Diaz Campoverde  
En su Despacho

Mediante la presente hago extensiva la invitación a la capacitación a realizarse en la ciudad de Quito los días 23, 24, 25, 26 y 27 de septiembre 2019 en el Ministerio de Agricultura y Ganadería, sala de reuniones del piso 13 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 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:

- Catastro integral (urbano/rural)
- Valoración rural: actualización de insumos y simulación (bienio 2020-2021)
- Valoración urbana: parametrización y simulación (bienio 2020-2021)
- Rentas / Caja única (urbano)
- Emisión: parametrización y simulación (bienio 2020-2021)

Adicionalmente solicito se realice la confirmación de asistencia, hasta el día jueves 12 de septiembre 2019 - 15:00 mediante correo electrónico a mcoba@mag.gob.ec, mayor información 022502940 ext 180.

De mi consideración:

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

**Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2019-0163-OF**

**Quito, D.M., 09 de septiembre 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**

mc