

Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2021-0283-OF

Quito, D.M., 04 de octubre de 2021

Asunto: Invitación a capacitación para emisión 2022-2023, GADM Vines

Señor

Juan Alfonso Montalvan Cerezo

Alcalde

**GOBIERNO AUTÓNOMO DESCENTRALIZADO MUNICIPAL DEL CANTÓN
VINES**

En su Despacho

De mi consideración:

Mediante la presente hago extensiva la invitación a la capacitación **Emisión 2022-2023** que se realizará de manera virtual los días 21 y 22 de octubre del 2021, en el horario de 08:00 a 16:30 horas.

Es indispensable contar con la presencia de los funcionarios responsables de catastro y rentas considerando que ellos serán quienes ejecuten la emisión del bienio 2022-2023; es decir, que este procedimiento será realizado íntegramente por el personal del Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal de Vines.

Para la capacitación virtual, el personal del GAD debe utilizar una computadora que cuente 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. Adicionalmente, deberá tener instalado el programa Anydesk para la conexión remota.

Los temas a desarrollarse en la capacitación serán las siguientes:

- Valoración rural: metodología, actualización de insumos y simulación (bienio 2022-2023)
- Rentas
- Cja Única
- Emisión: parametrización y simulación (bienio 2022-2023)

Finalmente, es necesario realice la confirmación de asistencia al correo electrónico: sigtierras@mag.gob.ec, mayor información 022502940 ext 180.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2021-0283-OF

Quito, D.M., 04 de octubre de 2021

Documento firmado electrónicamente

Cpa. Norma Elizabeth Molina Veintimilla
DIRECTORA EJECUTIVA MAGAP-PRAT

Copia:

Malves Francisco Leon Aguirre

Señorita Ingeniera
María Fernanda Coba Paz
Especialista Geomático

Señorita
Dennis Yáñez Catota
Asistente Administrativa Unidad Ejecutora MAGAP - PRAT

dy/nm