

Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2019-0134-OF

Quito, D.M., 15 de agosto de 2019

Asunto: Respuesta Oficio n.º: GPL-DGRGA-2019-813-OF-SISTEMA NACIONAL DE ADMINISTRACION DE TIERRAS, SINAT

Señora Ingeniera
María Yolanda Mora Castro
Directora Gestión Ambiental Gobierno Provincial de Loja
GOBIERNO PROVINCIAL DE LOJA :
En su Despacho

De mi consideración:

En atención a su Oficio n.º: GPL-DGRGA-2019-813-OF, mediante el cual a nombre de la Prefectura de Loja, solicita el uso del Sistema Nacional de Administración de Tierras, SINAT para fines de consulta de los catastros de la Provincia de Loja comunico que se realizará un aplicativo dedicado con opción de consulta a nivel de la Provincia de Loja. La base de datos de la provincia se encontrará alojado en los servidores de la Unidad Ejecutora MAGAP PRAT-SIGTIERRAS para consumo del aplicativo por la Prefectura de Loja.

La periodicidad de actualización de la base SINAT provincial de Loja será mensual, dicho proceso lo realizará el personal de la Unidad Ejecutora MAGAP PRAT-SIGTIERRAS.

De la Prefectura de Loja se requiere facilite un servidor físico en el cual se instalará el aplicativo de consulta de las siguientes características mínimas:

Procesador: Xenon
Memoria: 24 Gigas
Disco: 350 GB

Toda vez que se ha coordinado con el Ing. Luis Eguiguren, esperamos su confirmación de la disponibilidad del equipo.

Cualquier información comunicarse con lo Ing. Orlando Jaramillo y/o Ing. Diego Martínez, ojaramillo@mag.gob.ec; dmartinez@mag.gob.ec; telf. 2502940 ext 180.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Oficio Nro. MAG-UEMAGAPPRAT-2019-0134-OF

Quito, D.M., 15 de agosto de 2019

Documento firmado electrónicamente

Cpa. Norma Elizabeth Molina Veintimilla
DIRECTORA EJECUTIVA MAGAP-PRAT

Referencias:

- MAG-DGDA-2019-8464-E

Copia:

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

Señor Ingeniero
Edgar Orlando Jaramillo Laverde
Especialista en Desarrollo Informático, Programación e Infraestructura