

Preguntas frecuentes Registro de Reserva Territorial en RUV:

**Si se tienen varios predios para registrar, ¿se puede hacer un solo pago (una sola ficha de depósito) o se tiene que hacer el depósito de uno por uno?**

Es recomendable hacer un pago por cada predio, de este modo es más sencillo para RUV relacionar la información. Se recomienda enviar un correo por cada reserva.

**La guía menciona también un formato SHP aparte del dwg. ¿Cuál es el que enviaríamos para el registro de la información?**

Puede ser cualquiera de los 2. De hecho la guía menciona “*Esta Guía para la generación de las Características y Layers (capas), que debe contener el Plano en formato .DWG y/o .SHP, contiene lo mínimo necesario para la generación estandarizada de dichos planos*”

**¿La dirección URL del servidor del INEGI que proporcionan para insertar la ortofoto es la única, o existen otras? ya que al agregar la imagen al plano georeferenciado no se puede apreciar la imagen claramente como lo muestran en la guía.**

Esta es la liga actualizada proporcionada por RUV

**Descripción del Servicios WMS**

<http://www.inegi.org.mx/geo/contenidos/servicioswms/default.aspx>

El INEGI pone a disposición de los usuarios de la Web el siguiente Servicio WMS para su consulta y acceso desde otros sistemas de información geográfica: <http://gaia.inegi.org.mx/NLB/mdm5.wms>

**¿La simbología que mencionan en la guía es solo como referencia? Es decir, ¿Es la información que debemos presentar en los planos?**

Si es solo como referencia.

**¿Con respecto a las layers y los tipos de equipamientos podrían agregarse los que sean necesarios en caso de que existan y omitir los que no existan?**

Se incluirán los existentes. En caso de que el predio cuente con ellos, debe utilizarse para su representación el mismo criterio del Programa de Subsidios “Esta es tu Casa”.

**Los planos deben estar georeferenciados de acuerdo a la zona la cual corresponda. ¿La ELIPSOIDE Y DATUM, se representará gráficamente en el plano con la siembra de mi polígono o solo con la descripción de los datos de la ELIPSOIDE y DATUM WGS84 bastará?**

Si es necesario representarlos