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.ineqi.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 DATÚM WGS84 bastará?

Si es necesario representarlos