

ACTA: En la ciudad de Montevideo, a los 24 días del mes de mayo del año dos mil dieciocho, siendo la hora 11:00, y de acuerdo a las aclaraciones publicadas en la página web de Compras Estatales y remitida a las empresas a las que se cursó invitación; reunidos en la Sede del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, en la calle Cerrito 318, piso 2, se da inicio a la reunión informativa de la licitación pública nacional REDD+ N° 01/2018 para la contratación de un Servicio de Digitalización.

Se encuentran en la sala: por el Proyecto REDD+, su coordinador Sr. Diego Martino, Juan Olivera, Alejandra Boccardo y Carlos Miguel; por el equipo de adquisiciones de la UGP: Amparo Testagrosa y Martín Bocking; en representación de las empresas interesadas: Pedro Harreguy y Diego Peña por 2000Aviation y Álvaro Pérez del Castillo, Alejandro Castromán y Yamile Tejera por Pike Consultora, Pablo Santurio y Roney Sanchez de NexoIT.

En primer lugar se procede a leer las especificaciones técnicas incluidas en el pliego de licitación, se muestra diagrama de procesos que se adjunta. Se explica el diagrama.

Surgen las siguientes consultas:

- Hay planos que están hechos a mano? Si, en papel manteca, se debe digitalizar y georreferenciar.
- Las carpetas no pueden salir de la DGF? No
- Hay posibilidad de hacer actividades fuera de las oficinas? Se puede, lo que no se puede es sacar las carpetas de la DGF.
- Deben proveer la conexión a internet? Sí, el proveedor debe proveer todo lo necesario para el trabajo.

- La cantidad de establecimientos por carpeta? Una carpeta por establecimiento pero puede tener más de un padrón.
- Los días de entregables son calendario? Si
- Cómo se logra una georreferenciación adecuada de mapas antiguos trazados a mano? Es parte del desafío propuesto en la licitación.

Se procede a mostrar el lugar físico donde se encuentran las carpetas, que se encuentran en la planta baja del edificio.

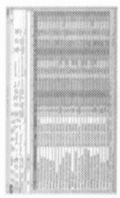
Surgen las siguientes consultas:

- Cuantas carpetas se estima que pueden estar no disponibles por estar en circulación? Aproximadamente 2 o 3% diario.
- Que cantidad de atributos (campos de información) se deben completar? Son 15 campos.
- Que contiene la base datos de la que se parte? Contiene el 50% de los atributos y el 100% de la información de las carpetas.
- Cuál es el tamaño de los planos a digitalizar? Varían desde tamaño A4 a A0. En caso de planos de gran tamaño pueden ser digitalizados por partes (tipo mosaico) y luego georreferenciar.
- Se escanea el total de la carpeta? No, se escanean únicamente los mapas y del resto de la carpeta se obtiene la información para los atributos.
- Puede haber padrones repetidos? Excepcionalmente.
- Existe un software determinado para la georreferenciación? No, es de libre elección.

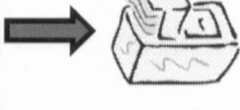
- Cuál es el formato de entrega? Formato shape (.shp)+ tabla de atributos
- Las carpetas tienen una correlación numérica con los planes de manejo? Si.

No siendo para más se cierra la presente, siendo la hora 12:15 del día 24 de mayo de dos mil dieciocho, en el lugar indicado ut supra, firmando los presentes.-----





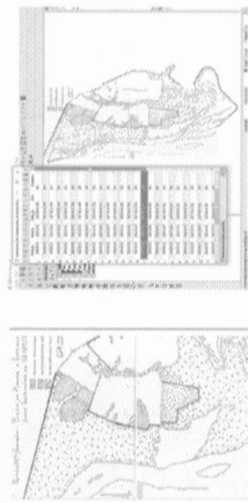
Base de datos



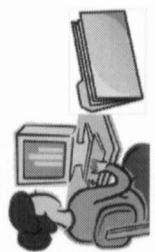
Registros



Planes de manejo



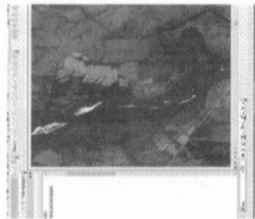
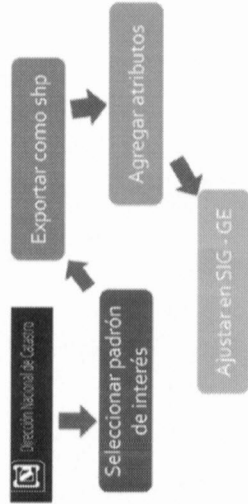
Georreferenciación del plano de manejo



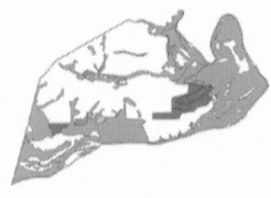
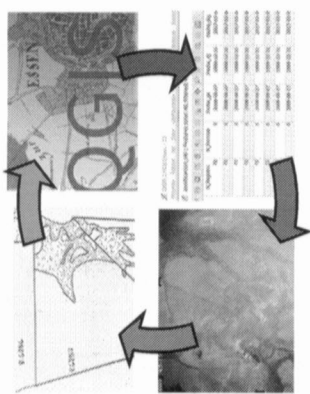
Ingreso de datos



Dibujo del bosque



Zonificación



Archivo shp. con la zonificación predial del bosque