

2022.03.02

Se incorpora una geodatabase como plantilla para trabajar con QGIS con dominios y formularios que facilitan la entrada de datos. La geodatabase ha sido elaborada y puesta a disposición por Luis Menéndez Fernández.

2020.06.16

Se corrige la nomenclatura de los planos en el documento FORMATO DE ENTREGA DE LOS PROYECTOS DE ORDENACIÓN para su adaptación a lo establecido por las Instrucciones de Ordenación aprobadas

2020.05.07

Se generan nuevos dominios para los campos Estado, Tipo y AccV para que sean homogéneos en todos los instrumentos de ordenación.

Se establece la estructura y nombres de la documentación digital a entregar

Se incluye toda esta información en el Manual de uso.

2019.08.26

Se detecta error en la capa de ROD_ORDENADOS, que no tiene enlazados los dominios en los atributos correspondientes. Se corrige la asignación de dominios para que los desplegados funcionen.

2019.05.07

Se genera una nueva geodatabase para utilizar como plantilla con el nombre "PLANTILLAOrdenacionesETRS89Z30.mdb". Contiene una capa nueva denominada "PERIMETRO_ORDENACION", en la que se debe incluir el perímetro completo del monte ordenado, en un solo registro (una sola entidad) todos los recintos del monte, si tuviera varios. También se facilita el shapefile con el mismo nombre para quienes utilicen aplicaciones SIG que no soporten el uso de geodatabases.

Los atributos "EXPTE_ORD" Y "RES_APROB" serán cumplimentados por la Administración. Podrá ser entregada la documentación con estos campos vacíos.

La cartografía de montes de utilidad pública o de montes vecinales en mano común se debe descargar desde el Visor de Montes.

2015.02.13

Se requiere toda la información cartográfica en ETRS89 - HUSO 30. Se introduce este condicionante en el Manual GesPlan.

2015.02.11

Se modifica Manual GesPlan. En los Feature class PISTAS_ORD y FAJAUXPISTA_ORD sólo se cumplimentará el atributo "Nombre" cuando la pista tenga un nombre por el que sea conocida tradicionalmente.

Se resuelve error en la tabla de "Dominio de Espesura" modificando los rangos.

En el punto 3.1 "Edición de los feature classes" se introduce un nuevo condicionante para la cartografía de rodales en relación con los viales permanentes: " Los descuentos correspondientes a la superficie ocupada por las pistas permanentes no formarán parte de la cartografía de rodales. Esa superficie no se contabiliza para presupuestar actuaciones en rodales. Por otra parte, las mediciones de actuaciones en pistas se contabilizan en unidades lineales (metros, kilómetros, etc.) por lo que deben ser consideradas entidades lineales y no áreas."

2013.11.29

Se actualiza la base de datos MontesConID introduciendo dos nuevos montes.

2013.11.19

Se detecta error en el atributo Grupo_actu de FAJAUXPISTA, en las geodatabases. No tenía asociado el dominio. Se soluciona el error y se suben las geodatabases arregladas.

2013.10.25

Se crea y se pone a disposición una nueva entidad de datos de tipo lineal para fajas auxiliares de pista.
Se detecta que la geodatabase H30 falla.

Nueva geodatabase H29 de la que podrás extraer el archivo de líneas para fajas auxiliares de pista.
Estas son las únicas que se pueden considerar lineales. El resto de actuaciones de defensa de incendios serán polígonos (desbroces perimetrales, fajas cortafuegos, áreas cortafuegos, desbroces preventivos, etc.) o puntos.

Un buen indicador para saber de qué tipo de entidad se trata es fijarse en cómo se mide, o cómo se paga:
por hectárea,
por metros lineales o kilómetros,
o por unidad.

Es importante que se ubique el archivo ActFjaux.dbf dentro de la carpeta

"dominios" para que el desplegable funcione correctamente.

2013.07.17

Se han vuelto a subir las geodatabases comprimidas para facilitar la descarga.