



Novedades DGE 7.1a

- **Mejora de la ventana de configuración de DGE.** Se ha mejorado sensiblemente la ventana de configuración, disponible en la opción Personalizar / Configuración / Configuración de recursos externos, para que ahora permita:
 - a) Localizar la ruta de ortofotos local mediante un navegador de ficheros. Además, al seleccionar la carpeta deseada, se comprueba que dicha carpeta contenga ficheros ECW (ortos).
 - b) Configurar el servicio WMS para la carga de ortofotos por defecto.
 - c) Seleccionar si se desea cargar ortofoto por defecto o no. Además, se puede seleccionar entre cargar la orto por defecto desde la carpeta de ortos local o bien hacerlo vía WMS.

DGE. Configuración

Configuración de ortofotos

Ortos locales

Carpeta de ortofotos: E:\SIGPAC_EECC_2008\ortos Explorar...

Ortos WMS (sólo para carga por defecto)

Título: Ortofotografía Color de Andalucía 2008-2009

URL: http://www.ideandalucia.es/wms/ortofoto2009?

Capa: oca10_2008-09

SRS: EPSG:23030 Formato: image/jpeg Versión: 1.1.1

Orto por defecto

No cargar orto por defecto Orto local Orto WMS

Servicio WFS de recintos Sigpac

Utilizar el servicio WFS para obtener recintos Sigpac

URL del servidor WFS: http://wlogic464.dap.es:8084/geoserver_2/wfs

Servicio web de explotaciones de PSU

URL del servidor web: http://localhost:8080/PSU_W5/services/PSUWebService

Aceptar Cancelar



- **Nueva validación informativa** (permite finalizar) previa al guardado, que salta cuando se deja el coeficiente de revisión de un recinto de pastos a valor 100 (valor que viene por defecto).
- **Solucionada incidencia de la herramienta de copiado de atributos editables entre recintos**, por la que no se mostraban en el diálogo los recintos seleccionados.
- **Solucionada incidencia al guardar explotación en una nueva explotación creada desde cero.**
- **Solucionada la incidencia en el diálogo de edición de recintos**, por la que se permitía especificar un CAP o un coeficiente de revisión superior a 100.
- **Solucionada incidencia de las herramientas de sumatorio de superficies**, en las que no se reflejaba correctamente la superficie solicitada de pastos para recintos con uso PA, PR ó PS, o que declararan cultivo de pastos (mediante alegación al Sigpac).
- **Solucionada incidencia de mal funcionamiento de la validación del sumatorio de derechos de PU**, cuando éste es superior a la superficie total declarada para PU en la explotación.
- **Solucionada incidencia en la herramienta de importación de recintos Sigpac**, que cuando se importaba un recinto posición y ya existía parte del mismo en la explotación, si existían pequeñas esquinas que faltaban debido al corte con el Sigpac de la campaña, se generaban recintos minúsculos con área < 1 que daban lugar a errores posteriores en su tratamiento. Ahora ya no se generan dichos micro-recintos.



- **Nuevo tramo de anchura de cubierta para la SM7.** Se ha definido un nuevo tramo de anchura de cubierta de 0 metros, que se puede especificar pero que da lugar a una incidencia informativa a la hora del guardado de la explotación.
- **Nueva opción de localizador de parcelas Sigpac (visor).** Ahora, en el menú Sigpac de la aplicación, se muestra una nueva opción denominada Localizador de parcela SIGPAC, la cual permite consultar una parcela cualquiera de la publicación Sigpac de la campaña sin necesidad de generar el informe Sigpac de la misma
- **Nuevas herramientas de información de parcela Sigpac y de recinto Sigpac.** En la barra de herramientas superior de la aplicación, a continuación de la herramienta de CAP, se han situado sendas herramientas destinadas a ser usadas sobre las ventanas de parcela Sigpac. Al seleccionar la herramienta y pulsar sobre la parcela o un recinto de la misma, se mostrará un diálogo con todos los datos del Sigpac asociados.
- **Nueva capa auxiliar para dibujo de croquis genéricos sobre una parcela Sigpac.** Se ha incluido una nueva opción en el menú Sigpac, denominada Agregar capa de croquis genéricos, que solamente estará disponible cuando esté abierta una ventana de parcela Sigpac. Mediante esta opción se añade al árbol de capas una nueva capa auxiliar que, mediante las nuevas herramientas que se comentan a continuación, permitirá el dibujo de croquis genéricos sobre la parcela.
- **Nueva caja de herramientas para edición de croquis genéricos.** En el momento en que se añade la capa de croquis genéricos a la parcela Sigpac, se mostrará una nueva caja de herramientas donde estarán disponibles las opciones necesarias para dar forma a los croquis: dibujo de croquis (polígonos), división y unión de croquis, desplazamiento de vértices, etc.



- **Nueva opción de asignación de comentario a los croquis.** A cada croquis dibujado se le podrá asignar un comentario, que además se mostrará como etiqueta en el mapa de la parcela. Para asignar este comentario se usa la nueva opción Sigpac / Editar comentario para croquis del menú principal. Esta opción también está disponible en el menú contextual del mapa (el que se obtiene pulsando el botón derecho sobre el mapa de la parcela).
- **Nueva opción de eliminación de croquis.** Para eliminar uno o varios de los croquis dibujados, se ha definido una opción en el menú principal (Sigpac / Eliminar croquis seleccionados) destinada a tal fin. Esta opción también está disponible en el menú contextual.
- **Informe de croquis genéricos.** Por último, una vez finalizada la definición de los croquis genéricos para una parcela, se ha definido una nueva opción que permite crear un informe simplificado donde se muestra la parcela actual con los croquis dibujados. Esta nueva funcionalidad está disponible en la opción Sigpac / Generación de informes / Informe de croquis genéricos del menú principal.