

Instrucciones para la actualización a la versión DGE 16.3b:

Para actualizar DGE correctamente debe seguir las siguientes instrucciones:

1. Si instala DGE por primera vez o nunca lo ha ejecutado, debe abrir, al menos, una vez la versión inicial de DGE.
2. Verifique que DGE se encuentra actualizado a la versión inmediatamente anterior.
3. Si no estaba actualizado, primero debe hacerlo para todas las versiones anteriores. Es necesario ejecutar DGE tras cada actualización, de lo contrario no se habrá completado esa actualización.
4. Cerrar DGE. La actualización debe realizarse siempre con el DGE cerrado.
5. Descargar la actualización y ejecutar: DGE_Updater_16_3b.exe
6. Pulsar en el botón siguiente hasta el paso nº 3
7. Seleccione el directorio raíz del DGE: *(El directorio raíz de DGE puede variar según donde esté ubicada la ruta en nuestro equipo).*
8. Seleccione siguiente en todas las pantallas hasta finalizar la instalación.
9. Ejecutar DGE para que se complete la actualización.
10. Comprobación de las actualizaciones realizadas:

Desde el menú de DGE : ? > *Resumen de actualizaciones* , se obtiene una ventana de información que muestra todas las versiones a las que DGE ha sido actualizado. Se indica al final de cada fila si la actualización se ha realizado de forma correcta.

En determinadas ocasiones y ante posibles incidencias reportadas por *mantis*, podrá solicitarse una captura de esta ventana.

Actualización opcional de SIGPAC en DGE:

Con los siguientes enlaces y siguiendo el siguiente procedimiento se podrá actualizar la base de datos SIGPAC de DGE en local. Esta actualización es opcional y los cambios que contiene solo afectan a la actualización de los recintos no declarados en los últimos 5 años. Para la actualización del SIGPAC con DGE en red, se le suministrarán instrucciones adicionales.

1. Descargar desde las siguientes URL 's los archivos con la base de datos de SIGPAC:

<https://consigna.juntadeandalucia.es/f4de8e6551e91c86998d20aba11cee53>

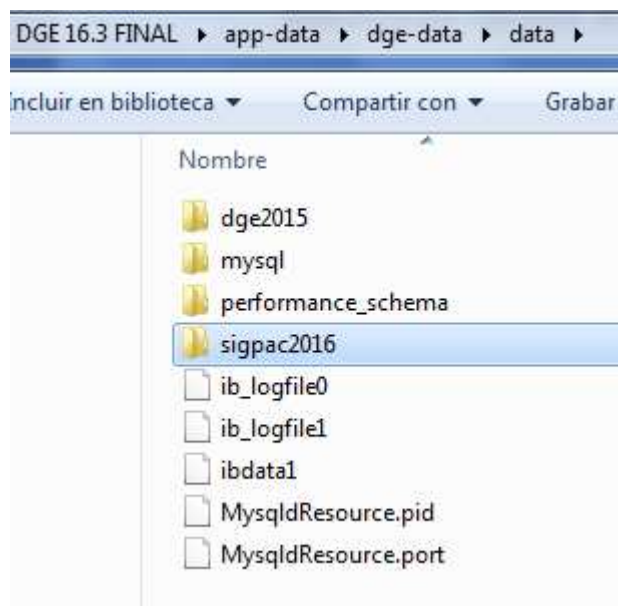
<https://consigna.juntadeandalucia.es/26f0d4e519b63fd41a836c218b27dca7>

<https://consigna.juntadeandalucia.es/c4ed424730ed86845db8054bc3bf14b1>

2. Descomprimir el archivo: sigpac2016_16_2.zip.001

3. Con el DGE cerrado, reemplazar la carpeta “sigpac2016” en la ruta:

DGE > app-data > dge-data > data



Novedades de la versión 16.3b:

General:

- Corrección de incidencias reportadas por Mantis.
- Mejora para el corte de los recintos afectados por el cambio en la geometría de determinadas regiones.
- Corrección para la solicitud de M13 recintos elegibles
- Corrección de incidencias relacionadas con la generación de las fichas agroambientales.
- Actualización de variedades para adaptación a SGA.
- Inclusión de API ALMENDRERA DEL SUR S.C.A.
- Correcciones y actualización de avisos.
- Se modifica la compatibilidad del cultivo “castaño” (117). Ahora es compatible con el uso SIGPAC PA (Pasto Arbolado).
- Herramienta de copiado múltiple de atributos. Incluyendo copia de asociación de explotaciones ganaderas a recintos y alegaciones a SIGPAC.

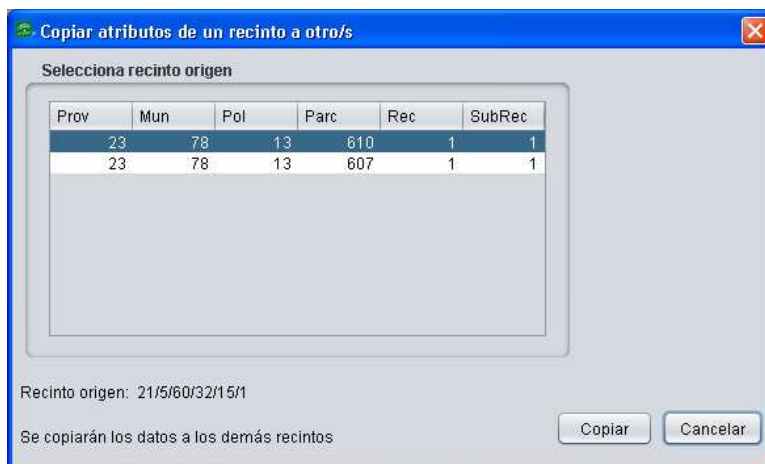
Herramienta de copiado múltiple de atributos:

En la versión 16.3b se mejora la herramienta de copiado de atributos editables como se muestra a continuación. Con esta nueva herramienta se pueden seleccionar aquel o aquellos atributos que se deseen copiar al resto de recintos seleccionados.

1. Elegir varios recintos entre los que se pretenda realizar la copia de los atributos y con el botón derecho del ratón pulsar en “copiar atributos editables”:

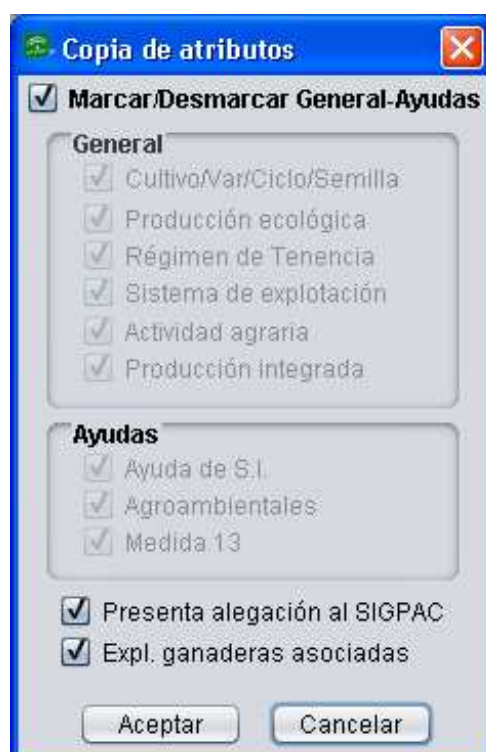


- En la ventana que aparece, elegir el recinto origen del que se copiarán los atributos al resto de recintos.

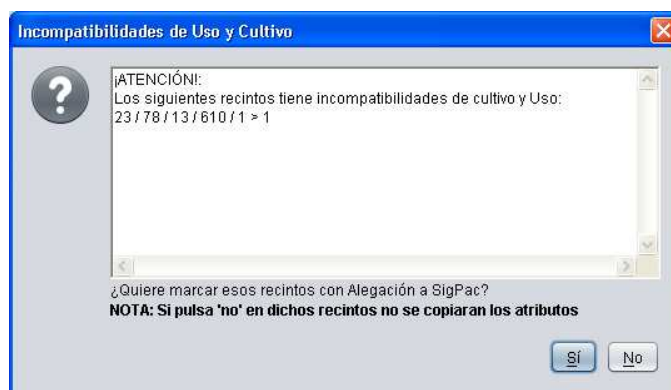


- Indicar los datos a copiar, las opciones posibles son: Datos generales de cultivos y ayudas y/o marca de alegación al SIGPAC (incluye los cambios alegados en el recinto) y/o la asociación de explotaciones ganaderas al recinto.

Los datos que se copian reemplazan a los existentes en el recinto de destino, si los hubiera.



En caso de incompatibilidades del cultivo copiado con el uso SIGPAC del recinto de destino se mostrará un aviso:



Ventana de confirmación del copiado de atributos:

