



Descarga rápida e instrucciones de la Versión Académica de

MiraMon

Puede efectuar la descarga desde esta dirección:

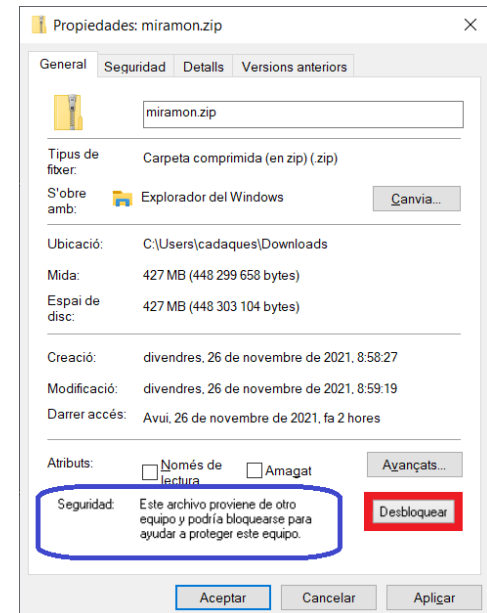
<https://www.miramon.cat/mus/esp/index.htm>



El **ZIP** con la versión **completa** que se **descarga**, de unos **420 Mbyte**, contiene todo el programa. Con una conexión de 600 Megabits por segundo de velocidad de descarga (rápida, ordenador conectado por cable a la red) el proceso tarda aproximadamente un minuto.

Una vez descargado, es muy conveniente que **desbloquee el archivo desde el Explorador de ficheros de Windows** pulsando sobre él con el botón derecho del ratón y escogiendo la opción “Propiedades”, como se muestra en la ilustración.

Con ello evitará avisos innecesarios de software antivirus como Defender.

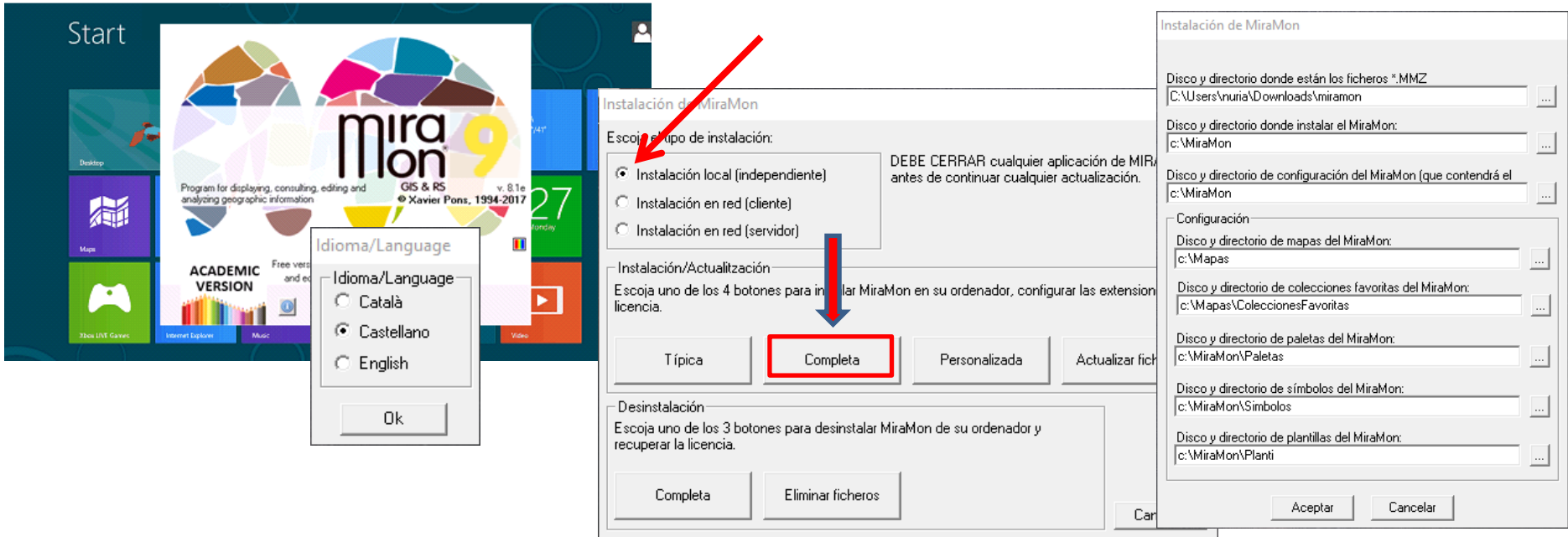




Una vez descargado y desbloqueado, **descomprima el ZIP** (con botón derecho "Extract to" en la mayoría de sistemas operativos actuales) y **aparecerán dos ficheros:**

- Uno de tamaño importante, que contiene el programa en sí (**MiraMon.mmz**)
- El pequeño instalador **Inst_MM9.exe**. Este programa es el que debe ejecutarse para efectuar la instalación

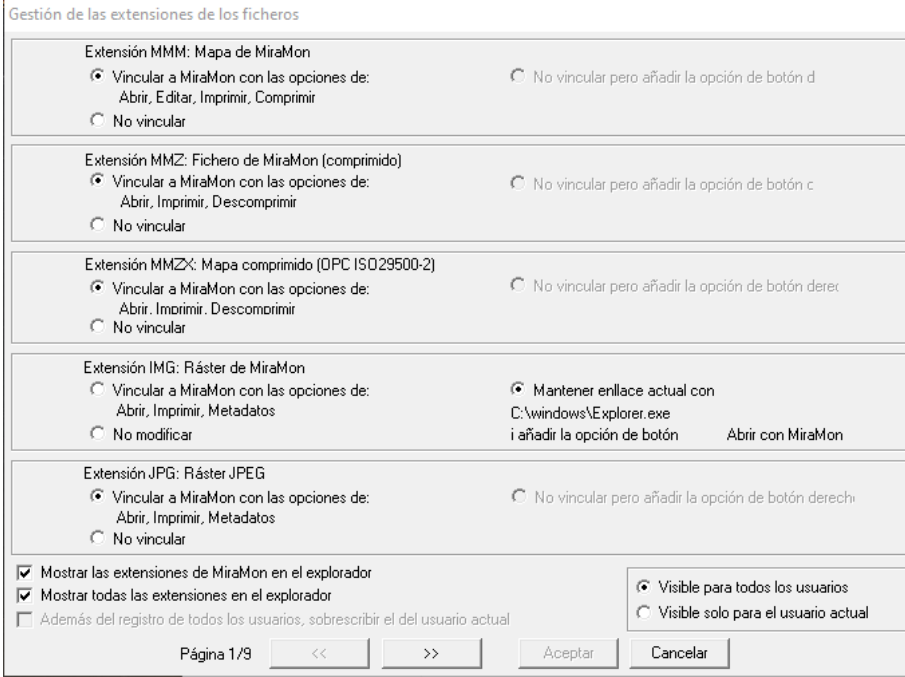
(Nota: En algunos sistemas operativos y configuraciones puede que el usuario no tenga, por defecto, suficientes privilegios. En dicho caso debe ejecutarse el instalador haciendo clic con el botón derecho del ratón sobre el ejecutable y seleccionando "Ejecutar como Administrador".)



Escoja idioma y acepte las opciones por defecto. Se le mostrarán cajas de diálogo sobre:

- Carpetas a crear (sugerencia: sí a todo)
- Vinculaciones de extensiones de ficheros (acepte las sugerencias excepto si no desea vincular alguno de los formatos a MiraMon)

Si tiene dudas, escriba a:
suport@miramon.uab.cat



Siempre nos gusta que usted se registre 😊

Simplemente enviando su correo electrónico a:

contacte@miramon.uab.cat

con el tema: registro

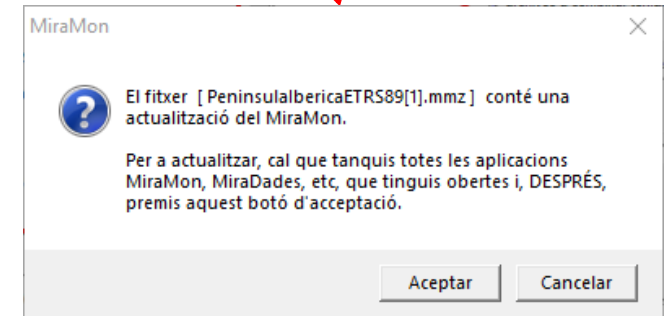
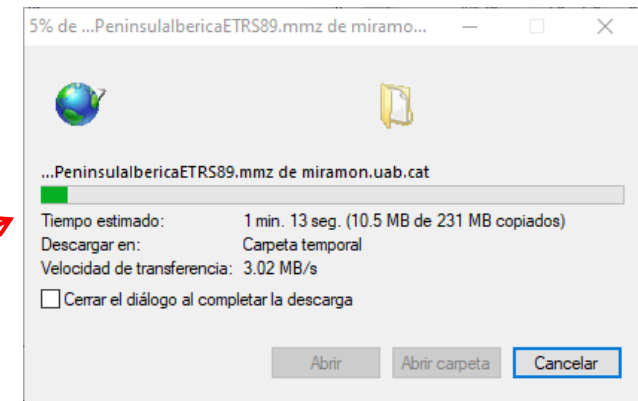
El registro es totalmente voluntario: CREAM-UAB sólo utilizará estos datos en comunicaciones relacionadas con el programa de TD y SIG MiraMon, y será la única institución con acceso a los mismos. Tiene derecho a modificar y borrar estos datos en cualquier momento.

....

Continúe el documento con la Instalación de las Colecciones Favoritas ➔

Instalación de las Colecciones Favoritas

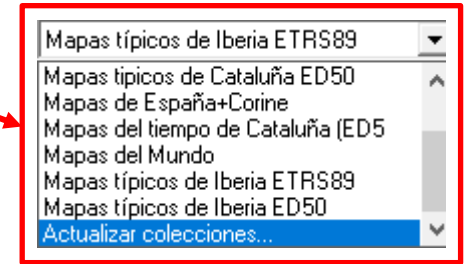
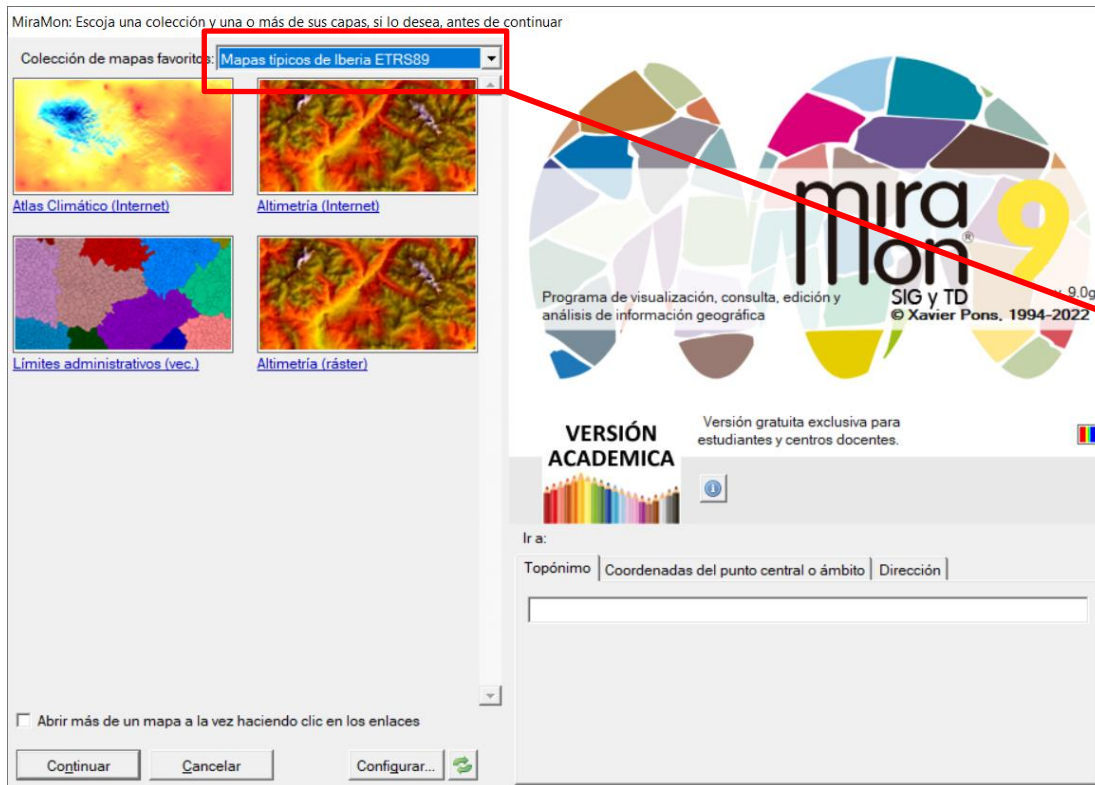
- Una vez que abra MiraMon, verá enlaces a **Colecciones Favoritas (CF)** a la izquierda del primer cuadro de diálogo. La instalación de CF prepara un conjunto de enlaces rápidos a capas y geoservicios típicos (MDE, límites administrativos, etc), muy útiles para explorar posibilidades, docencia, etc.
- Si usted es una persona (docente, estudiante) que desea elaborar un conjunto de recursos específicos (un conjunto de ortofotos y mapas de vegetación de su zona, etc) con acceso visual y rápido a los mismos (en lugar de tener que navegar en el disco duro, recursos de red [UNC], etc) **no es difícil crear sus propias CF**. Esto puede facilitar sus lecciones o su trabajo. En caso de interés al respecto, escribanos a contacte@miramon.uab.cat y le facilitaremos un documento técnico para crear sus propias CF.
- En las siguientes diapositivas hay instrucciones sobre **cómo instalar algunas de las CF de Datos abiertos** que ya están disponibles en el sitio web de MiraMon.



Descargue e instale sus colecciones favoritas (España, Península Ibérica, Cataluña, Andorra, Mundial, etc).

Al hacer clic en una cualquiera de las diferentes CF, se descargará y se instalará en la carpeta de CF, que normalmente es:

C:\Mapas\ColeccionesFavoritas



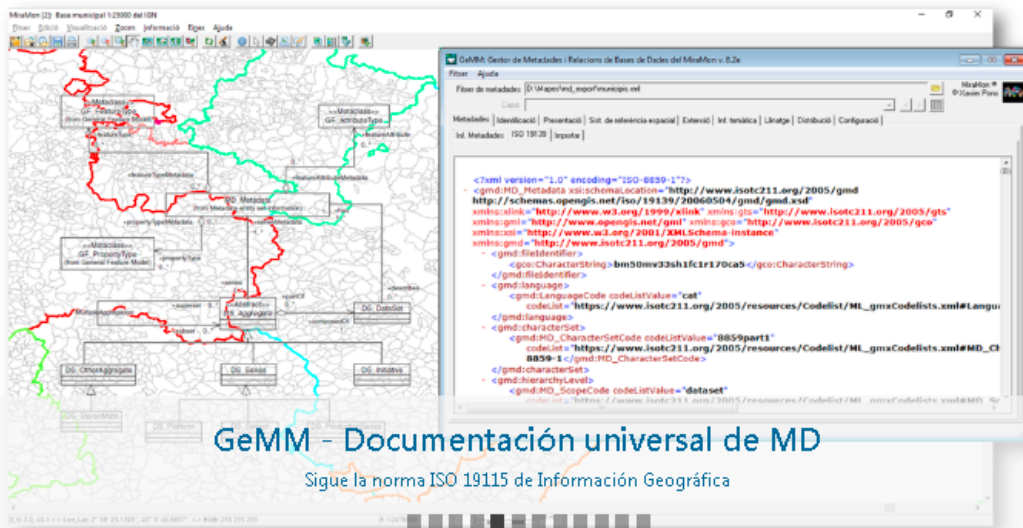
Al abrir una nueva sesión de MiraMon, **aparecen las CF instaladas.**

Muchas colecciones tienen **topónimos** incorporados (+50 000 por colección) que le permiten buscar por nombre de lugar.

Puede usted descargar nuevas CF en cualquier momento, o puede crear las suyas propias, como ya hemos indicado.

Recuerde que si tiene cualquier duda puede escribir a suport@miramon.uab.cat

Más información,
descargas, cursos,
noticias, etc, en
nuestra web:



Novedades

Participación en el proyecto H2020 WQeMS - Copernicus Assisted Lake Water Quality Emergency Monitoring Service

Enero, 2021



- Todas las noticias
- Diario de versiones
- Foro de usuarios



Productos

- MiraMon Profesional
- Lector Universal de mapas de MiraMon
- Navegador y Servidor de mapas de MiraMon
- Certificador de mapas
- Servicio de Actualización de MiraMon (MUS)



Tweets by @MiraMon_ESP

MiraMon Retweeted

Joan Masó Pau @oanma747

Twelve women in the @GRUMETS_UAB research group; 8 in @CREAF_ecologia; 2 "C code" developers for @MiraMon_ENG

Embed View on Twitter

Actualizaciones de este documento: [aquí](#)



Formación



Investigación y tecnología