





¿Cómo obtengo la longitud y la latitud para incluirla en la justificación?

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

1.	Fotos realizadas con Android	2
2	Fotos realizadas con iPhone/iPad	2

Para cualquier duda, acceda a <u>RESUELVE TUS DUDAS</u> y seleccione el tema de consulta: *Transporte y movilidad (MOVES y la edición del programa que corresponda).*









Fotos realizadas con Android

La mayoría de dispositivos Android ofrecen la opción para tomar fotos georreferenciadas. Solo debe activar esta función en la aplicación de cámara, abriendo la cámara y pulsando **Ajustes > Geolocalización** y activando dicha opción.

A partir de este momento, si realiza fotografías con la opción de **GPS/ubicación activada**, podrá consultar la longitud y latitud de cada fotografía. Simplemente, al abrir una foto, pulse sobre **Mostrar Mapa**.

2. Fotos realizadas con iPhone/iPad

El primer paso para obtener las coordenadas de cada fotografía que toma con el iPhone es activar la localización en **Ajustes > Privacidad > Localización**

En este mismo apartado, dentro de localización, deslice hacia la parte inferior y busque la aplicación **Cámara** para corroborar que está marcada.

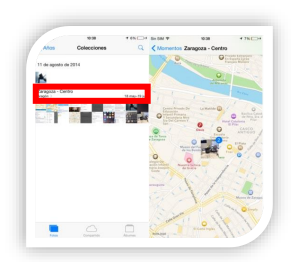


A partir de ahora, las imágenes que capture se mostrarán en las colecciones de las fotografías, ordenadas por el nombre de lugar de donde fueron tomadas.

Estos ajustes son válidos para iOS, por lo que puede realizar los mismos ajustes para localizar las fotografías del iPad.



Asimismo, puede saber con exactitud el lugar que se tomó la fotografía simplemente entrando en la fototeca. Pulsando sobre el título de las fotografía podrá localizarlas en el mapa de un vistazo, mostrando el punto concreto en el que se hizo la toma.



Cuando guarde estas fotografías en Mac, los metadatos de ubicación de las fotos se mantienen almacenados, por lo que podrá seguir conociendo la ubicación de una foto en tu Mac.

¿Cómo?: seleccione la fotografía que quiere conocer la ubicación y ábrala con vista previa: **Vista** previa > Herramientas > Mostrar el inspector



A continuación se abrirá una nueva ventana, seleccione *más información* (la del icono de la **i) > GPS**. Aquí es donde se almacena toda la información (altitud, latitud, fecha en la que fue creada, la hora,...) y una pequeña vista previa de su localización en el mapa (que puede mostrar con más detalle pinchando en **Mostrar en Mapa**).



