





¿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.	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).*



MOVES / JUSTIFICACIÓN DE INCENTIVO > LOCALIZACIÓN

Documento actualizado a 08/09/2023



1. 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.

10:35	₹ 4%	Sin SIM 🗣	10:35	7 5%
Privacidad Localización		< Localizacion	Camara	
Localización	PERMITIR ACCESO	A UBICACIÓN		
Dara datarminar su ubiración, sa utiliza	Nunca			
GPS y Bluetooth, junto con datos de ar telefonía móvil y puntos activos de con	Cuando se use	la aplicación	~	
Acerca de la localización y la privacida:	4	Solo se puede acce aplicación o una de pantalla.	der a su ubicación cua sus funciones esté visi	ndo la ble en
Compartir mi ubicación	>	Explicación de la ap	licación: "Las fotos y k	os vídeos se
Este iPhone se está utilizando para con ubicación.	npartir su	o grabado."	oncación en la que se n	ayan tonado
App Store	Al usarse >			
S AroundMe	✓ Siempre >			
B. Booking.com	Nunca >			
🙆 Cámara	Al usarse >			
eDreams	Siempre >			
Esferas del Apple Watch	Al usarse >			

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.

MOVES / JUSTIFICACIÓN DE INCENTIVO > LOCALIZACIÓN

Documento actualizado a 08/09/2023



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.

<u>¿Cómo?</u>: 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**).

MOVES / JUSTIFICACIÓN DE INCENTIVO > LOCALIZACIÓN

Documento actualizado a 08/09/2023





MOVES / JUSTIFICACIÓN DE INCENTIVO > LOCALIZACIÓN

Documento actualizado a 08/09/2023