Obtención del punto de inicio del vuelo de dron en latitud y longitud (grados decimales) con las herramientas de los visores web

Este documento explica cómo obtener la latitud y longitud del punto de inicio o de fin del vuelo de dron utilizando cualquiera de los siguientes visores:

- Visor del Banco de Datos de la Naturaleza https://sig.mapama.gob.es/bdn/
- Visor de enaire drones https://drones.enaire.es/

En ambos visores estos datos se puede obtener en el apartado de Medidas (icono de la regla) y ubicación. A continuación se muestra el procedimiento para obtenerlos en ambos visores:

A. Visor del Banco de Datos de la Naturaleza

- 1. Hacemos zoom a la zona que nos interese.
- 2. Pulsamos el icono de medidas y dentro del menú el de ubicación (ambos marcados en las imagen con un círculo rojo).
- 3. Indicamos la opción de grados.
- 4. Pinchamos en la situación estimada del punto de inicio de nuestro vuelo.
- 5. Copiamos los datos de ubicación (la fila de abajo, en círculo azul en la imagen) que nos da la herramienta en el apartado del formulario correspondiente.



B. Visor Enaire

(El procedimiento es básicamente igual que en el caso anterior)

- 1. Hacemos zoom a la zona que nos interese.
- 2. Pulsamos el icono de medidas y dentro del menú el de ubicación (ambos marcados en las imagen con un círculo rojo).
- 3. Indicamos la opción de grados.
- 4. Pinchamos en la situación estimada del punto de inicio de nuestro vuelo.
- 5. Copiamos los datos de ubicación (la fila de abajo, en círculo azul en la imagen) que nos da la herramienta en el apartado del formulario correspondiente.

ENAI	Re =
ENAIRE	Drones Introduzca localidad o coordenadas Q G
all the	and the second sec
	/ Medición – ×
	Grados 🔹
A	Resultado de la medición
	Latitud Longitud
	39,097076 1,431316
	39,021632 1,625293
1	