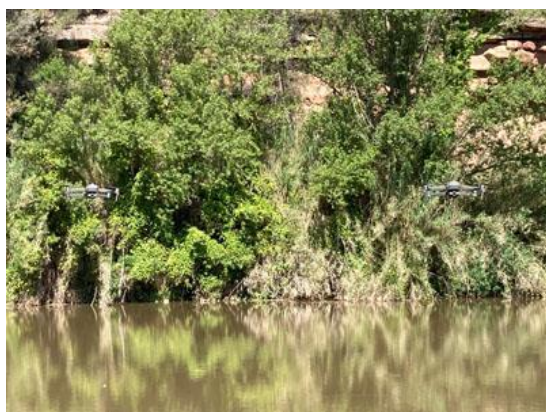


L'ACA desplega un equip de sis drons per a millorar les tasques d'inspecció i control en el medi hídric

- **N'hi haurà un per a cadascuna de les demarcacions territorials de l'ACA per detectar abocaments, localitzar obstacles en trams de riu i comprovar l'estat de les lleres, així com d'obres i infraestructures que les puguin afectar.**
- **Vuit inspectors disposen de la titulació per a pilotar aquestes aeronaus i l'Agència s'ha donat d'alta com a operadora de vol**
- **Aquestes eines serviran per a inspeccionar punts de difícil accés i disposar d'una major perspectiva i eficiència en les tasques d'inspecció**

L'Agència Catalana de l'Aigua (ACA) ha desplegat un equip de sis drons per a millorar les tasques d'inspecció i control en el medi hídric de Catalunya. Aquestes aeronaus, que han començat a operar aquest mes, estan desplegades en cadascuna de les demarcacions territorials de l'Agència (Girona, Barcelona -2, a l'estar dividida en els àmbits de Llobregat-Foix i Tordera Besòs, Lleida, Tarragona i Terres de l'Ebre).



1. Dos dels drons de l'ACA fent tasques d'inspecció en el medi.

Aquests drons permetran fer vols per detectar abocaments, recollir dades de camp, observar riuades i els seus efectes, localitzar obstacles en trams de rius, comprovar l'estat de les lleres i, finalment, detectar la possible afecció que sobre les mateixes estiguin provocant obres o infraestructures, entre d'altres. Actualment hi ha 8 inspectors/es que ja s'han examinat i

■ Comunicat de premsa ■

obtingut la titulació com a pilots a distància per l'Agència Estatal de Seguretat Aèria (AESA) per categoria oberta, subcategoria A1/A3. A més, l'ACA s'ha donat d'alta com a operadora de vol.

En les darreres setmanes ja s'han dut a terme les primeres tasques per a comprovar el funcionament d'aquests drons, sobrevolant indrets on calia tenir una perspectiva més global de les lleres, d'activitats extractives i d'alguna resclosa, entre d'altres. Aquestes eines permetran inspeccionar punts de difícil accés i disposar d'una major perspectiva en les tasques d'inspecció.

26 de maig de 2022