

think in azul

environment and farming



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.l1) and by *Generalitat Valenciana*

Meteodrone

César Azorín Molina

Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE, CSIC-UV-GVA)



CIDE Centro de Investigaciones Sobre Desertificación



GENERALITAT VALENCIANA



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

UJI UNIVERSITAT JAUME I



UNIVERSITAT Miguel Hernández



Universidad Católica de Valencia
San Vicente Mártir

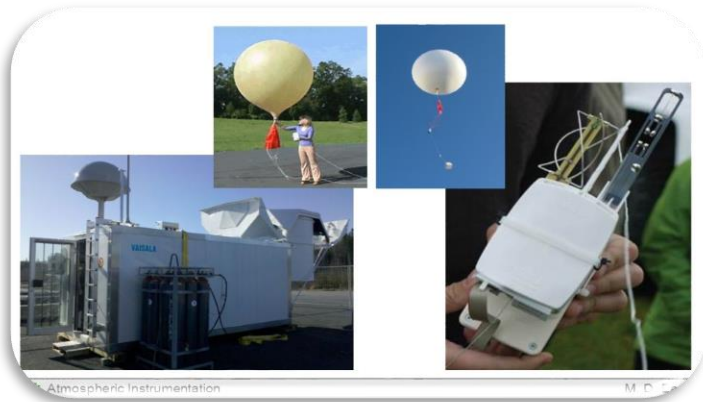


- WP1 - CSIC4 ; César Azorín
- Desarrollo de un metedrone de bajo coste y alta resolución para toma de datos atmosféricos
- Múltiples aplicaciones socioeconómicas y medioambientales
- TRL4: prototipo desarrollado en túnel de viento y próxima validación en campo
- Transferencia a AA.PP. mediante CPI



Aplicaciones del metedrone

- Observación & Modelización



- Temporales costeros



- Incendios forestales



- Calidad del aire



- Fenómenos extremos



- Erosión eólica



This study forms part of the ThinkInAzul programme and was supported by MCIN with funding from European Union NextGenerationEU (PRTR-C17.I1) and by *Generalitat Valenciana*



Project Coordinators

Jaume Pérez-Sánchez
Carlos Valle Pérez

Project Manager

Leyre Rivero Álvarez

Communication and Press

Plàncton, Divulgació i Serveis Marins

Investigadores involucrados

César Azorín Molina ; Amir Pirooz

Entidades

CIDE (CSIC-UV-GVA) y NIWA + UoA (Nueva Zelanda)

Agente de innovación

Marc Escamilla (Delegación CSIC – Comunidad Valenciana)

We're thinking in azul
Thanks | Gràcies