

JORNADA FINAL DEL PROYECTO I-CISK

“Los servicios climáticos: Una herramienta para adaptarnos a los riesgos por sequía en contexto de cambio climático”

PROGRAMA

10 de octubre de 2025

Centro Impulsa 10, Calle Dr. Vicente Pérez, 1, Pozoblanco

El proyecto I-CISK

El proyecto I-CISK “Innovando los servicios climáticos a través de la integración del conocimiento científico y local” se ha desarrollado entre 2021 y 2025 en el marco del **Laboratorio Vivo de Andalucía-Los Pedroches** centrado en la comarca de Los Pedroches, en el norte de la provincia de Córdoba. Incluye también el Parque Natural de Cazorla, Segura y las Villas en la cuenca alta del Guadalquivir, como lugar adicional para testar los modelos y servicios climáticos desarrollados.

El proyecto ha tenido como objetivo **desarrollar servicios climáticos** en espacios de colaboración llamados Laboratorios Vivos. Los servicios climáticos son información climática que incorpora información, conocimientos y perspectivas locales, y que está adaptada a las necesidades de los usuarios, con el fin de facilitar la toma de decisiones que permitan mitigar el impacto de los eventos climáticos extremos y adaptarse al cambio climático.

Los miembros del Laboratorio Vivo Andalucía Los Pedroches han colaborado activamente en la identificación y desarrollo de 5 servicios climáticos: predicciones y proyecciones climáticas, datos climáticos históricos, indicadores agroclimáticos e información hidrogeológica.

Los servicios climáticos desarrollados están disponibles [aquí](#).

Los miembros del Laboratorio Vivo Andalucía Los Pedroches incluyen:

ADROCHES: Grupo desarrollo rural Los Pedroches	Federación Andaluza de Caza
Centro de Capacitación y Experimentación Forestal de Cazorla	IFAPA: Instituto Andaluz de Investigación y formación agraria, pesquera, alimentaria
CICAP Centro Tecnológico	OLIPE - Olivarera Los Pedroches
Confederación hidrográfica del Guadalquivir	Parque Natural Sierra de Cardeña y Montoro
Confederación hidrográfica del Guadiana	REDIAM: Red de Información Ambiental de Andalucía
COVAP: Cooperativa Ganadera del Valle de los Pedroches	Universidad Complutense de Madrid
CREAF: Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales	

Objetivo de la jornada

La jornada reunirá a los miembros del Laboratorio Vivo de Andalucía-Los Pedroches del proyecto I-CISK y otras instituciones y actores interesados en promover la adaptación al cambio climático del sector agroganadero y forestal, con el objetivo de dar a conocer los resultados del proyecto, incluyendo tanto los servicios climáticos generados como el proceso de co-creación. La jornada también servirá para dar a conocer otros proyectos e iniciativas que se están desarrollando en torno al área de trabajo del proyecto I-CISK, y que contribuyen a disminuir la vulnerabilidad a los procesos de cambio climático en curso.

Formulario de inscripción: [aquí](#)



El proyecto I-CISK ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención número 101037293.

PROGRAMA

10.30	<p>BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN A LA JORNADA</p> <p>D. Santiago Cabello Muñoz, Alcalde-Presidente de Pozoblanco Lucia De Stefano, Universidad Complutense de Madrid</p>
11.00	<p>RESULTADOS DEL PROYECTO I-CISK Y LA GENERACIÓN COLABORATIVA DE SERVICIOS CLIMÁTICOS</p> <p>Predicciones y proyecciones climáticas, datos climáticos históricos, caracterización hidrogeológica de los Pedroches, actitudes sociales frente a la calidad del agua de grifo <i>Lucia De Stefano (UCM), Lluís Pesquer (CREAF) y Nikoletta Roperó (UCM)</i></p>
12:00	<p>PAUSA CAFÉ</p>
12.30	<p>INVESTIGANDO SOLUCIONES A LOS RIESGOS HIDRO CLIMÁTICOS EN EL ÁMBITO MEDITERRÁNEO</p> <p>Seguimiento y evaluación de las soluciones de prevención y restauración de la desertificación: El caso de los Pedroches <i>Proyecto MONALISA, Manuel Salas y Aleix Antonell, ADROCHES</i></p> <p>Soluciones basadas en la naturaleza para incrementar la resiliencia en paisajes agrosilvopastorales en el Mediterráneo: El trabajo en Los Pedroches <i>Proyecto DRYAD: Rafael Pimentel, Universidad de Córdoba</i></p> <p>Integración de los riesgos climáticos en la gestión de los montes de la sierra de Cazorla <i>Pedro Antonio Tiscar, Centro de Capacitación y Experimentación Forestal de Cazorla (CCEFC)</i></p>
13:30	<p>HACIENDO FRENTE A LOS RIESGOS HIDRO CLIMÁTICOS DESDE LA COMARCA DE LOS PEDROCHES</p> <p>Adaptando la carga ganadera extensiva a las condiciones climáticas <i>María Dolores Carbonero Muñoz, IFAPA</i></p> <p>Nuevas variedades de cereales y leguminosas adaptadas a las condiciones de los Pedroches <i>José Manuel Muñoz, COVAP</i></p> <p>ScaelAgData: Producción de pastos ante condiciones climáticas variables <i>María Pat. González Dugo IFAPA</i></p>
14.30	<p>VISIÓN DE FUTURO Y DEBATE ABIERTO</p> <p>CIERRE Y AGRADECIMIENTOS</p> <p>Manuela Hernández, Directora, CICAP Annelies Broekman, Centro de Investigación Ecológica y Aplicaciones Forestales (CREAF)</p>
15:00	<p>VINO ESPAÑOL</p>

Nota: El café y vino español correrán a cargo de la Universidad Complutense de Madrid. Los asistentes deberán hacer los arreglos necesarios en sus respectivas instituciones para evitar una doble imputación de dichos gastos.

