



SOSTENIBILIDAD DE RECURSOS NATURALES

Referencia	Título	F_inicio	F_fin	IP	Convocatoria	Financiación concedida
1381032-R	HERRAMIENTA PARA LA GESTIÓN EFICIENTE Y SOSTENIBLE DEL PAISAJE FORESTAL MEDITERRÁNEO FRENTE A INCENDIOS	01/01/2022	12/31/2022	PDRNGS_I nv_33	UCO-FEDER: Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. UCO-FEDER Convocatoria 2020. IP EMERGENTE CON VINCULACIÓN	34,950.00 €
AGL2017-87658-R	Predicción inteligente de la variabilidad espacio-temporal de la aridez en el sur de España	01/01/2018	12/31/2021 01/01/22- 30/09/22	PDRNGS_I nv_15	MINECO: Plan Estatal 2013-2016 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Proyectos I+D+i. Convocatoria 2017	99,825.00 €
PDC2021-120845-C54	Aplicación informática de apoyo a la gestión forestal mediante la reducción de la vulnerabilidad integral de los sistemas forestales frente a los incendios.(VIS4FIREappUCO). Referencia del proyecto de origen: RTA2017-00042-C05-04. (PDC2021-120845-C54)	12/01/2021	11/30/2023	PDRNGS_I nv_33	MINECO: Plan Estatal 2017-2020 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad. Pruebas de Concepto 2021	23,152.00 €
PID2020-116494RR-C44	Mejora de la resiliencia a los incendios de los bosques mediterráneos	09/01/2021	31/08/2024 01/09/24- 31/12/24	PDRNGS_I nv_33	MINECO: Plan Estatal 2017-2020 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad. Proyectos de investigación. Convocatoria 2020	94,380.00 €



RTC2019-007133-2	Riego inteligente y sostenible para la gestión de arrozales	01/01/2021	12/31/2023	PDRNGS_I nv_34 PDRNGS_I nv_43	MINECO: Plan Estatal 2013-2016 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad. Proyectos de I+D+i Colaborativa (RETOS-COLABORACION). Convocatoria 2019	189,324.00 €
POCTEP-0753_CILIFO_5_E	CILIFO - Centro Ibérico para la Investigación y Lucha contra Incendios Forestales	01/04/2018	31/12/2021 01/01/22- 30/06/23	PDRNGS_I nv_33	PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OPI). Otros Proyectos Internacionales (2014-2020). INTERREG V	1412196,00 €
H2020-LC-CLA-2020-101003890	FirEUrisk - A HOLISTIC APPROACH FOR RISK-WISE ADAPTATION OF THE WILDFIRE MANAGEMENT IN THE EU TO GLOBAL CHANGES	01/04/2021	31/03/2025	PDRNGS_I nv_33	PDRNGS_Inv_33	180,000.00 €
PO2022-0139_FIREPOCTEP_MAS_6_E	FIREPOCTEP+ - Paisaje resiliente ante los grandes incendios forestales: respuesta a la emergencia, mejora de la interoperabilidad y de la capacitación operativa y social frente al cambio climático	10/10/2023	31/12/2026	PDRNGS_I nv_33	PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OPI). Otros Proyectos Internacionales (2021-2027). INTERREG	158,859.54 €

Proyectos en los que el IP no es del PD pero participan

TÍTULO DEL PROYECTO: FIREPOCTEP - Fortalecimiento de los sistemas transfronterizos de prevención y extinción de incendios forestales y mejora de los recursos para la generación de empleo rural poscovid-19 (POCTEP_0756_FIREPOCTEP_6_E)
 ENTIDAD FINANCIADORA: Unión Europea (Proyecto POCTEP)
 ENTIDADES PARTICIPANTES: Junta de Andalucía - Empresa de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía - Estación Biológica de Doñana - Fundación ONCE – INIA – UCA – UCO – UHU - AMAL- Castro Marim - LouleConcelho – Monchique – Tavira – Finova - Universidade de Évora....
 Desde: 01/07/2020 hasta: 30/10/2023
 FINANCIACIÓN: 253.800,00 €
 INVESTIGADOR PRINCIPAL: RICARDO ZAMORA DÍAZ
 NÚMERO DE INVESTIGADORES PARTICIPANTES: 10



Desarrollo y aplicación de herramientas genómicas para selección de individuos tolerantes a sequía en castaño (Ref.00351). Dirección General de Universidades, Investigación y Tecnología, Junta de Andalucía. Proyectos de investigación de excelencia dentro del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación. 1/12/2022 a 30/11/2025. IP. José Vicente Die Ramón.

Genetic variability of Spanish alders, characterization of offspring and propagation of selected genotypes (TED2021-130790B-C32). Ministerio de Ciencia e Innovación. Convocatoria de Proyectos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital. 1/12/2022 a 30/11/2024. IPs. María del Carmen Diaz-Sala Galeano y María Teresa Cervera Goy.