



BIODIVERSIDAD VEGETAL Y FENOLOGÍA

Referencia	Título	F_inicio	F_fin	IP	Convocatoria	Financiación concedida
CGL2017-85204-C3-3-P	Flora ibérica XI-Córdoba	01/01/2018	12/31/2020 01/01/21-30/09/21	PDRNGS_In v_14	MINECO: Plan Estatal 2013-2016 de Investigación Científica y Técnica y de Innovación. Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento. Proyectos de I+D. Convocatoria 2017	117,370 €
HE-CL6-GOV-IA-2022-101086109	DiverEnd: Maximizando la diversidad genética en la conservación de plantas endémicas.	01/01/2022	12/31/2022	PDRNGS_In v_19	UCO-FEDER: Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. UCO-FEDER Convocatoria 2020	23,295.27 €
H2020 - 728003 — Diverfarming	Diverfarming-Crop diversification and low-input farming across Europe: from practitioners engagement and ecosystems services to increased revenues and chain organisation	01/05/2017	31/10/2022	PDRNGS_In v_38	European Union's Horizon 2020 Programme for research & innovation under grant agreement no 728003	9.999.277 €
COST-OC-2019-CA18226	Adopt - New approaches in detection of pathogens and aeroallergens	21/11/2019	20/11/2023	PDRNGS_In v_12	PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OPI). Otros Proyectos Internacionales (2014-2020)	23295.27 €
A-RNM-688-UGR20	Estimación de múltiples escenarios climáticos para la conservación de la diversidad genética en ecosistemas forestales del Mediterráneo (FORESTMED)	01/07/2021	30/06/2023	PDRNGS_In v_35	Proyectos I+D+i del Programa Operativo FEDER 2020	40.000 €
TED2021-130084B-I00	Evaluación de la pérdida de diversidad biológica en los nuevos sistemas intensivos de producción de olivares y viñedos en Andalucía	12/01/2022	11/30/2024	PDRNGS_In v_19 PDRNGS_In v_37	UCO-FEDER: Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. UCO-FEDER Convocatoria 2018	142,600.00 €



TED2021-130133B-I00	La triada de la conservación vegetal: vinculando diversidad genética, requerimientos ecológicos y viabilidad reproductiva (CONSERVA3)	01/12/2022	31/11/2024	PDRNGS_In v_35	Proyectos Estratégicos Orientados a la Transición Ecológica y a la Transición Digital. Convocatoria 2021	264.500 €
PID2021-127246OB-I00	Evaluación de estrategias para la polinización artificial del pistachero	09/01/2022	8/31/2026	PDRNGS_In v_22	MICINN-PLAN ESTATAL 2021-2023 DE INVESTIGACION CIENTIFICA, TECNICA Y DE INNOVACION. Proyectos de Generación de Conocimiento 2021. Proyectos de Investigación Orientada	96,800.00 €
PID2022-140794NB-I00	Hiperdominancia en comunidades de plantas	09/01/2023	8/31/2027	PDRNGS_In v_12	MICINN-PLAN ESTATAL 2021-2023 DE INVESTIGACION CIENTIFICA, TECNICA Y DE INNOVACION. Proyectos Generación del Conocimiento 2022. Proyectos de investigación no orientada	243,750.00 €
BIOD22_00033_21_PPCB	Diseño de una infraestructura científica para monitorear la biodiversidad en bosques de Sierra Morena a distintas escalas espaciales	08/07/2023	4/21/2025	PDRNGS_In v_35	JA-CONSEJERIA DE UNIVERSIDAD, INVESTIGACIÓN E INNOVACION. JUNTA DE ANDALUCIA. PLAN COMPLEMENTARIO BIODIVERSIDAD 2023	246,844.00 €
HE-CL6-GOV-IA-2022-101086109	SYLVA - A SYstem for reaL-time obserVation of Aeroallergens	01/01/2023	31/12/2026	PDRNGS_In v_19	PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OPI). HORIZONTE EUROPA (2021-2027). Convocatoria 2022	268947.52 €

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

Nombre del proyecto: Hacia un plan de restauración nacional considerando conectividad y vulnerabilidad al cambio climático.

Referencia: TED2021-129589B-I00

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): R.G. Mateo & J.C. Moreno

Entidad/es financiadora/s: Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital. Agencia Estatal de Investigación

Fecha de inicio-fin: 13-12-2022 / 30-11-2024



Nombre del proyecto: La triada de la conservación vegetal: vinculando diversidad genética, requerimientos ecológicos y viabilidad reproductiva.

Referencia: TED2021-130133B-I00

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): R. Berjano & D. Nieto-Lugilde

Entidad/es financiadora/s: Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital. Agencia Estatal de Investigación

Fecha de inicio-fin: 01-12-2022 / 30-11-2024

P18-RT- 4963. Long-term drivers of adaptive capacity in Mediterranean conifers under global change: interglacial mountain refugia matter (OroMed-Refugia).
Consejería de Económica, Innovación y Ciencia. Ayudas a proyectos de I+D+I. Francisca Alba-Sánchez (Universidad de Granada). 01/01/2020-31/03/2023. 93572 €.

Nombre del proyecto: EPIDEMIOLOGÍA DE ENFERMEDADES AÉREAS FÚNGICAS DELOLIVO Y ACEBUCHE: DISPERSIÓN DE ESPORAS, INFECCIÓN, TENDENCIAS TEMPORALES Y MODELOS DE RIESGO

Ámbito geográfico: Nacional

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN MORAL MORAL

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PID-2020-117550RA-100

Fecha de inicio-fin: 01/09/2021 - 31/08/2025 **Duración:** 1460 días

Entidad/es participante/s: UCO

Cuantía total: 156.090 €