



ECOLOGIA TERRESTRE

Referencia	Título	F_inicio	F_fin	IP	Convocatoria	Financiación concedida
27943-R	Ecología funcional de los bosques andaluces y predicciones sobre sus cambios futuros (FOR-CHANGE)	01/01/2020	12/31/2021	PDRNGS_I nv_50	UCO-FEDER: Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. UCO-FEDER Convocatoria 2018	51,500.00 €
P18-RT-3455	Funcionalidad y servicios ecosistémicos de los bosques andaluces y normarroques: relaciones con la diversidad vegetal y edáfica ante el cambio climático	01/01/2020	12/31/2022 01/01/23- 31/01/23	PDRNGS_I nv_50	JA-CONSEJERÍA DE CONOCIMIENTO, INVESTIGACIÓN Y UNIVERSIDAD: CONVOCATORIA PAIDI 2020. Proyectos de Investigación I+D+i (PAIDI 2020). Convocatoria año 2018. Retos de la Sociedad andaluz	128,992.00 €
ERA-Net LAC17-PCI2019-103734	TAO - From Data to Decision: Collecting, Mobilizing, and Harmonizing Tropical Andes Observatory	01/06/2019	31/05/2022 01/06/22- 31/12/22	PDRNGS_I nv_5	PROYECTOS EUROPEOS E INTERNACIONALES (OPI). Otros Proyectos Internacionales (2014-2020). ERA-NET/APCIN	75,000 €
H2020-INFRA-SUPP-2014-654131	IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN LA FENOLOGIA FLORAL Y PRODUCCION DE FRUTO EN ENCINA (Quercus Ilex subsp ballota): ANALISIS Y MODELIZACION. (CLIMAQUER)	01/01/2020	12/31/2021	PDRNGS_I nv_5	UCO-FEDER: Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Operativo FEDER Andalucía 2014-2020. UCO-FEDER Convocatoria 2018	67,616.00 €
TED2021-131722B-I00	Pronosticando la distribución, el funcionamiento y la dinámica de los bosques de Quercus mediterráneos para guiar las estrategias de conservación y gestión en el Antropoceno	12/01/2022	11/30/2024	PDRNGS_I nv_50	MICINN-PLAN ESTATAL 2021-2023 DE INVESTIGACION CIENTIFICA, TECNICA Y DE INNOVACION. Proyectos estratégicos orientados a transición ecológica y digital 2021	149,500.00 €
PID2020-115809RB-I00	Multifuncionalidad de los bosques ibéricos ante el cambio climático	09/01/2021	8/31/2025	PDRNGS_I nv_50	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	172,183.00 €
TED2021-131722B-I00	FORMEDY – FORecasting MEditerranean oak forests distribution, functioning and Dynamic to guide conservation and management strategies in the Anthropocene	2022	2024	PDRNGS_I nv_50	Ministerio de Ciencia e Innovación, Proyectos de Transición Ecológica y Transición Digital 2022	149.500 €



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

Nombre del proyecto: Diseño de una infraestructura científica para monitorear la biodiversidad en bosques de Sierra Morena a distintas escalas espaciales

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: an Andaluz de Investigación. Junta de Andalucía y Unión Europea

Nº de investigadores/as: 4

Cód. según financiadora: BIOD22_00033_21_PPCB

Fecha de inicio: 01/01/2024 Duración: 1095 días

Nombre del proyecto: BESTROPS - Biodiversity and ecosystem services variability across the El Niño gradient in the Peruvian and Brazilian forests

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Comisión Europea

Nº de investigadores/as: 3

Cód. según financiadora: EU-LAC-2022-PCI2023-143415

Fecha de inicio: 01/01/2023 Duración: 761 días

Nombre del proyecto: LIFE FAGESOS - Phytophthora-induced decline of fagaceae ecosystems in Southern Europe exacerbated by climate change: preserving ecosystem services through improved integrated pest management

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Comisión Europea

Nº de investigadores/as: 2

Cód. según financiadora: LIFE-2021-SAP-CLIMA-101074466

Fecha de inicio: 01/01/2023 Duración: 1825 días

Nombre del proyecto: Interacciones crípticas y complejas en comunidades cavernícolas del bosque mediterráneo en un contexto de cambio global: aves, hormigas y ectoparasitos

Referencia: PID2020-119576GB-I00

Nombres investigadores principales (Co-IP): J. M. Avilés y M. D. Parejo

Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación

Fecha de inicio-fin: 2021-2025