

ANEXO I

PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE PROYECTOS A CONCEDER EN LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DE INVESTIGACIÓN DEL OAPN DE 2021

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO	Personal concedido	Inventariable concedido	Fungible concedido	Viajes y dietas concedido	Otros Gastos concedido	Gastos indirectos concedidos	Subvención Concedida	Pago en 2021 (Anticipo)	Pago final en 2025
2745/2021	Jesus Martinez Padilla	Influencia espaciotemporal del cambio climático y de los usos del suelo en la riqueza y abundancia de aves en Parques Nacionales de montaña.	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)	40.000,00 €	0,00 €	150,00 €	27.268,00 €	4.088,00 €	10.725,90 €	82.231,90 €	71.506,00 €	10.725,90 €
2763/2021	Salvador Sánchez Carrillo	ALTERACIÓN DE LA CAPACIDAD DE SECUESTRO DE CARBONO DE LOS HUMEDALES DE LA RED DE PARQUES NACIONALES EN RESPUESTA AL CAMBIO GLOBAL Y DISEÑO DE MEDIDAS PARA SU POTENCIACIÓN	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN)	0,00 €	25.000,00 €	30.000,00 €	16.000,00 €	11.200,00 €	12.330,00 €	94.530,00 €	82.200,00 €	12.330,00 €
2713/2021	Anna Traveset Vilagínés	Primer estudio sistemático de los polinizadores y divulgación de su importancia para el mantenimiento de la biodiversidad en los dos Parques Nacionales Marítimo-Terrestres	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IMEDEA)	58.396,00 €	0,00 €	7.420,00 €	10.500,00 €	2.500,00 €	11.822,40 €	90.638,40 €	78.816,00 €	11.822,40 €
2715/2021	Gabriel Navarro Almondros	Observatorio marino del cambio global en los parques nacionales (Observatorio TIAMAT)	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCIA (ICMAN)	0,00 €	7.500,00 €	3.700,00 €	22.576,00 €	45.400,00 €	11.876,40 €	91.052,40 €	79.176,00 €	11.876,40 €
2741/2021	Luis Javier Lamban Jimenez	Impacto, seguimiento y evaluación del cambio climático y global en los recursos hídricos en Parques Nacionales de alta montaña	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME)	OFICINA DE ZARAGOZA	0,00 €	14.000,00 €	3.500,00 €	25.000,00 €	26.990,00 €	10.423,50 €	79.913,50 €	69.490,00 €	10.423,50 €
2790/2021	Rafael Mateo Soria	Causas y efectos de los elevados niveles de selenio en el Parque Nacional de Las Tablas de Daimiel y relación con los ciclos de sequía-inundación.	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA	INSTITUTO DE INVESTIGACION EN RECURSOS CINEGETICOS	24.000,00 €	2.500,00 €	19.000,00 €	4.350,00 €	4.300,00 €	8.122,50 €	62.272,50 €	54.150,00 €	8.122,50 €
2711/2021	Cristina Aponte Perales	Tiempo de setas: El impacto del cambio climático en las comunidades de hongos del suelo en Parques Nacionales de montaña	INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)	DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE	25.846,00 €	0,00 €	4.930,00 €	16.264,00 €	30.242,00 €	11.592,30 €	88.874,30 €	77.282,00 €	11.592,30 €
2768/2021	Javier Cabello Piñar	Soluciones basadas en la naturaleza para la gestión resiliente del ciclo hidrológico en zonas de montaña: los sistemas tradicionales de gestión del agua de Sierra Nevada	UNIVERSIDAD DE ALMERIA	CENTRO ANDALUZ DE EVALUACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL CAMBIO GLOBAL	20.000,00 €	25.760,00 €	7.880,00 €	22.670,00 €	2.500,00 €	11.821,50 €	90.631,50 €	78.810,00 €	11.821,50 €
2825/2021	Esperança Gacia Pasola	Cambios en la flora acuática de los lagos de los Pirineos relacionados con el Cambio Global (FLORACUA)	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB)	39.770,00 €	250,00 €	353,00 €	9.485,00 €	8.480,00 €	8.750,70 €	67.088,70 €	58.338,00 €	8.750,70 €
2775s/2021	Maria Teresa Sebastia Álvarez	Vulnerabilidad de la biodiversidad y los servicios climáticos en comunidades alpinas ibéricas de los Parques Nacionales de montaña	CONSORCI CENTRE DE CIENCIA I TECNOLOGIA FORESTAL DE CATALUNYA		31.498,00 €	0,00 €	2.050,00 €	9.250,00 €	29.990,00 €	10.918,20 €	83.706,20 €	72.788,00 €	10.918,20 €
2820s/2021	Penélope Serrano Ortiz	Vulnerabilidad de la biodiversidad y los servicios climáticos en comunidades alpinas ibéricas de los Parques Nacionales de montaña	UNIVERSIDAD DE GRANADA	FACULTAD DE CIENCIAS	48.024,00 €	0,00 €	2.170,00 €	7.500,00 €	8.400,00 €	9.914,10 €	76.008,10 €	66.094,00 €	9.914,10 €
2751/2021	Beatriz Fernandez Marin	Predicción de la respuesta de los ECOSistemas vegetales de los Parques Nacionales CANarios al déficit hídrico a través de caracteres ecofisiológicos	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	DEPARTAMENTO DE BOTÁNICA, ECOLOGÍA Y FISIOLÓGIA VEGETAL	40.000,00 €	0,00 €	20.000,00 €	16.000,00 €	2.000,00 €	11.700,00 €	89.700,00 €	78.000,00 €	11.700,00 €
2779/2021	Juana Vegas Salamanca	Impactos, vulnerabilidad y resiliencia de la geodiversidad y el patrimonio geológico ante el cambio global en los Parques Nacionales Canarios	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME)	DPTO. DE INVESTIGACION EN RECURSOS GEOLOGICOS	0,00 €	7.000,00 €	1.250,00 €	49.000,00 €	8.200,00 €	9.817,50 €	75.267,50 €	65.450,00 €	9.817,50 €
2766/2021	Marco Talone	Detección temprana de proliferación de cianobacterias mediante radiometría óptica	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS DEL MAR (ICM)	0,00 €	8.900,00 €	0,00 €	7.852,00 €	37.088,00 €	8.076,00 €	61.916,00 €	53.840,00 €	8.076,00 €
2794/2021	Miguel Angel de Zavala Gironés	Vulnerabilidad y Riesgo de los ecosistemas de pino silvestre frente al cambio climático: Diseño de un sistema de Alerta Temprana y Seguimiento	UNIVERSIDAD DE ALCALA	FACULTAD DE BIOLOGÍA, CIENCIAS AMBIENTALES Y QUÍMICA	61.800,00 €	1.258,00 €	1.345,00 €	11.072,00 €	7.500,00 €	12.446,25 €	95.421,25 €	82.975,00 €	12.446,25 €
2799/2021	Jorge Pey Beltrán	Aerosol Sahariano y de otras fuentes de emisión en Parques Nacionales de España: de la Atmósfera a los Sedimentos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGIA (IPE)	12.500,00 €	16.000,00 €	7.000,00 €	9.000,00 €	26.800,00 €	10.695,00 €	81.995,00 €	71.300,00 €	10.695,00 €
2822/2021	Oscar Pérez Priego	Evaluación, Diagnóstico y prEdicción de daños en masas forestales derivados del Cambio global integrando datos de la Red ICP- Parques Nacionales y tEledetección (EVIDENCE)	UNIVERSIDAD DE CORDOBA	ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AGRONOMOS Y DE MONTES	57.091,00 €	0,00 €	0,00 €	2.000,00 €	10.000,00 €	10.363,65 €	79.454,65 €	69.091,00 €	10.363,65 €
											1.390.701,90 €		

PROYECTOS SUPLENTE

REFERENCIA	INVESTIGADOR PRINCIPAL	TÍTULO	ENTIDAD	CENTRO
2720s/2021	Antonio Luciano Velo Lanchas	monitorización de Cambio climático en los parques Insulares aTlántico y mediterRáneo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)
2791s/2021	Iris Hendriks	monitorización de Cambio climático en los paRques Insulares aTlántico y mediterRáneo	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRANEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IMEDEA)
2797s/2021	Silvia Torres López	Monitorización de Cambio climático en los parques Insulares Atlántico y MediterRáneo	FUNDACION CETMAR - CENTRO TECNOLOGICO DEL MAR	
2718/2021	Jesús Miguel Avilés Regodón	Impacto del cambio global sobre la formación de cavidades y las comunidades trogloditas: bases científicas para la gestión de la diversidad oculta en los parques mediterráneos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CSIC)	ESTACION EXPERIMENTAL DE ZONAS ARIDAS
2710/2021	Juan Lorite	Evaluación y seguimiento del efecto de la escalada en la conservación de las plantas de roquedos en los Parques Nacionales de montaña	UNIVERSIDAD DE GRANADA	DPTO. BOTANICA



CSV : GEN-bbe9-3ce5-3ea7-fb41-6f0c-725a-6e06-9f26

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

FIRMANTE(1) : JOSE FRANCISCO AMENGUAL RAMIS | FECHA : 05/11/2021 13:35 | NOTAS : F