



RESOLUCION SOBRE CONCESION Y DENEGACION DE SOLICITUDES DE SUBVENCIONES PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN LA RED DE PARQUES NACIONALES PARA EL AÑO 2017

Por Resolución de 3 de noviembre de 2017 de Parques Nacionales, se convocó la concesión de subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2017, cuya base reguladora fue publicada por Orden ARM/1498/2009 de 21 de mayo.

Una vez realizados los actos de instrucción que se determinan en dicha Orden, examinados los informes de evaluación científica del órgano gestor de la convocatoria, del órgano gestor de los Parques Nacionales y del Comité de evaluación de proyectos, la Presidencia del Organismo Autónomo Parques Nacionales ha dictado resolución concediendo las subvenciones que se recogen en el **anexo I**, por las cuantías totales que se especifican, estableciéndose dos pagos tal y como se especifica en dicho anexo. Las concesiones se formalizarán en resoluciones individualizadas notificadas a cada solicitante.

Esta resolución es denegatoria del resto de solicitudes que no aparecen en el anexo I.

Contra esta resolución, que pone fin a la vía administrativa, y de conformidad con lo establecido en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, los interesados podrán interponer, potestativamente, recurso de reposición en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la notificación de esta resolución, o, directamente recurso contencioso administrativo ante los Juzgados Centrales de lo Contencioso-Administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a la notificación de este acto, según lo previsto en el artículo 46.1 del referido texto legal de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

LA PRESIDENCIA
P.D. Orden APM/126/2018, de 05.02.18 (B.O.E.15.02.18)
EL DIRECTOR

Fdo.: Juan José Areces Maqueda

C/ Hernani, 59
28020 - Madrid
Tlfo: 91 546 81 00

CSV : GEN-1320-477c-16b9-d8b5-cc62-c0b6-f5dc-4073

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

FIRMANTE(1) : JUAN JOSE ARECES MAQUEDA | FECHA : 16/12/2019 12:24 | Sin acción específica



ANEXO I

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS EN LA CONVOCATORIA DE INVESTIGACIÓN DEL AÑO 2017. PARQUES NACIONALES

| Ref. | IP | Título | Solicitante | Centro | Personal concedido | Inventariable concedido | fungible concedido | Viajes y dietas concedido | Otros gastos concedido | GASTOS INDIRECTOS concedidos | SUBVENCIÓN CONCEDIDA | Pago en 2019 (Anticipo) | Pago final en 2023 |
|-------------|----------------------------------|--|---|---|--------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| 2470-S/2017 | Adolfo Cobo García | Parques Nacionales Marítimos Virtuales para Monitorización de los Efectos del Cambio Climático | UNIVERSIDAD DE CANTABRIA | ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES Y TELECOMUNICACIÓN | 35.000,00 € | 10.600,00 € | 5.800,00 € | 3.800,00 € | 0,00 € | 8.280,00 € | 63.480,00 € | 50.111,75 € | 13.368,25 € |
| 2493-S/2017 | Francisco Sánchez Delgado | Parques Nacionales Marítimos Virtuales para Monitorización de los Efectos del Cambio Climático | INSTITUTO ESPAÑOL DE OCEANOGRAFÍA (IEO) | | 0,00 € | 7.000,00 € | 1.200,00 € | 3.000,00 € | 33.000,00 € | 6.630,00 € | 50.830,00 € | 40.125,71 € | 10.704,29 € |
| 2462/2017 | Francisc Xavier Turon Barrera | Evolución de la biodiversidad en fondos marinos de Parques Nacionales impactados por especies invasoras y cambio climático: monitorización genética y ecológica | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB) | 12.250,00 € | 2.520,00 € | 5.950,00 € | 16.200,00 € | 6.400,00 € | 6.498,00 € | 49.818,00 € | 39.326,83 € | 10.491,17 € |
| 2494/2017 | Jose Ignacio Doadrio Villarejo | Desarrollo de técnicas de ADN ambiental y modelización de nicho para el control de especies invasoras y la conservación de la ictiofauna en los PN Mediterráneos | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN) | 35.000,00 € | 0,00 € | 21.023,00 € | 10.000,00 € | 12.000,00 € | 11.703,45 € | 89.726,45 € | 70.830,96 € | 18.895,49 € |
| 2450-S/2017 | Teresa Vegas Villarrúbia | Lagos Centinela de Cambio Global en los Parques Nacionales: Análisis Multidisciplinar de los últimos 6000 años | UNIVERSIDAD DE BARCELONA | FACULTAD DE BIOLOGÍA | 0,00 € | 2.000,00 € | 2.500,00 € | 5.000,00 € | 59.850,00 € | 10.402,50 € | 79.752,50 € | 62.957,42 € | 16.795,08 € |
| 2476-S/2017 | Francisco Javier Sigro Rodríguez | Lagos centinela de Cambio Global en los Parques Nacionales: análisis multidisciplinar de los últimos 6000 años. Subproyecto Clima | UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI | FACULTAD DE TURISMO Y GEOGRAFÍA | 0,00 € | 0,00 € | 700,00 € | 4.150,00 € | 5.150,00 € | 1.500,00 € | 11.500,00 € | 9.078,22 € | 2.421,78 € |
| 2403-S/2017 | María Carmen Pérez Martínez | Lagos centinelas de cambio global en los Parques Nacionales: análisis multidisciplinar de los últimos 6000 años | UNIVERSIDAD DE GRANADA | FACULTAD DE CIENCIAS | 0,00 € | 0,00 € | 2.500,00 € | 2.800,00 € | 43.000,00 € | 7.245,00 € | 55.545,00 € | 43.847,78 € | 11.697,22 € |
| 2466/2017 | Enric Batllori Presas | Monitoreo y modelización integrados en un sistema de alerta de la vulnerabilidad climática en bosques de montaña | CENTRO DE INVESTIGACIÓN ECOLOGÍA Y APLICACIONES FORESTALES CCT | AGR-CENTRO DE INVESTIGACIÓN ECOLOGÍA Y APLICACIONES FORESTALES CCT | 30.000,00 € | 695,00 € | 952,00 € | 5.925,00 € | 4.840,00 € | 6.361,80 € | 48.773,80 € | 38.502,53 € | 10.271,27 € |
| 2392/2017 | Ethel Eljarrat Esebag | Impacto de las actividades agrícolas en la fauna de los Parques Nacionales | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | INSTITUTO DE DIAGNOSTICO AMBIENTAL Y ESTUDIOS DEL AGUA | 35.000,00 € | 1.000,00 € | 23.000,00 € | 6.000,00 € | 4.340,00 € | 10.401,00 € | 79.741,00 € | 62.948,34 € | 16.792,66 € |
| 2413/2017 | Marc Ventura Oller | Ecosistemas acuáticos de alta montaña: refugio de biodiversidad oculta y centinelas del cambio global | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS DE BLANES (CEAB) | 34.013,00 € | 0,00 € | 21.760,00 € | 10.000,00 € | 17.698,00 € | 12.520,65 € | 95.991,65 € | 75.776,77 € | 20.214,88 € |
| 2483-S/2017 | Jesús Julio Camarero Martínez | Vulnerabilidad y resiliencia de los bosques maduros frente al cambio climático: implicaciones para la gestión forestal en los Parques Nacionales | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (IPE) | 35.000,00 € | 0,00 € | 9.850,00 € | 5.870,00 € | 1.500,00 € | 7.833,00 € | 60.053,00 € | 47.406,44 € | 12.646,56 € |
| 2481-S/2017 | Fernando Montes Pita | Vulnerabilidad y resiliencia de los bosques maduros frente al cambio climático: implicaciones para la gestión forestal en los Parques Nacionales | INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA) | SUBDIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA | 35.000,00 € | 0,00 € | 2.300,00 € | 10.000,00 € | 6.000,00 € | 7.995,00 € | 61.295,00 € | 48.386,89 € | 12.908,11 € |
| 2415/2017 | Mohamed Abdelaziz Mohamed | Hibridación como motor de alteración de la biodiversidad en la era de cambio global: una perspectiva experimental y predictiva del fenómeno | UNIVERSIDAD DE GRANADA | FACULTAD DE CIENCIAS | 43.200,00 € | 0,00 € | 8.300,00 € | 20.000,00 € | 28.000,00 € | 14.925,00 € | 114.425,00 € | 90.328,24 € | 24.096,76 € |
| 2399/2017 | Jaime Bosch Perez | Efectos demográficos y remediación de enfermedades infecciosas de anfibios en Parques Nacionales de montaña | AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC) | MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES (MNCN) | 36.000,00 € | 5.700,00 € | 15.000,00 € | 15.000,00 € | 3.000,00 € | 11.205,00 € | 85.905,00 € | 67.814,27 € | 18.090,73 € |
| 2363/2017 | Ramón Perea García-Calvo | Herbivoría y regeneración natural en sistemas mediterráneos dominados por ungulados: Implicaciones para una gestión sostenible ante el cambio global | UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID | E.T.S. DE INGENIERÍA DE MONTES, FORESTAL Y DEL MEDIO NATURAL | 35.000,00 € | 4.500,00 € | 5.220,00 € | 15.000,00 € | 3.000,00 € | 9.408,00 € | 72.128,00 € | 56.938,56 € | 15.189,44 € |
| 2390/2017 | Víctor Alexis Araña Pulido | Geolocalización automatizada de Incendios forestales mediante Red sostenible de sensores de bajo coste y fácil despliegue. | UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA | INSTITUTO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO Y LA INNOVACIÓN EN COMUNICACIONES (IDETIC) | 35.000,00 € | 600,00 € | 11.500,00 € | 10.000,00 € | 2.000,00 € | 8.865,00 € | 67.965,00 € | 53.652,25 € | 14.312,75 € |
| | | | | | | | | | | | 1.086.929,40 € | 858.032,96 € | 228.896,44 € |

Código seguro de Verificación: GEN-1320-477c-16b9-d8b5-cc62-c0b6-f5dc-4073 | Puede verificar la integridad de este documento en la siguiente dirección: <https://sede.administracion.gob.es/pagSedeFront/servicios/consultaCSV.htm>

CSV : GEN-1320-477c-16b9-d8b5-cc62-c0b6-f5dc-4073

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

FIRMANTE(1) : JUAN JOSE ARECES MAQUEDA | FECHA : 16/12/2019 12:24 | Sin acción específica

