

III. OTRAS DISPOSICIONES

MINISTERIO DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

473 *Resolución de 17 de diciembre de 2015, de Parques Nacionales, por la que se conceden subvenciones para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2015.*

Primero.

De acuerdo con la Orden ARM/1498/2009, de 21 de mayo, por la que se regulan las bases reguladoras de las subvenciones a proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales, y la Resolución de 16 de abril de 2015, para la realización de proyectos de investigación científica en la Red de Parques Nacionales para el año 2015, se han llevado a cabo las actividades de instrucción que se determinan en dicha Orden. Con posterioridad y tras los informes de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, del órgano gestor de los Parques Nacionales y del Comité de evaluación de proyectos, esta Presidencia resuelve publicar la lista de las ayudas a la investigación concedidas que se relacionan en el anexo, por las cuantías totales que se especifican, estableciéndose dos pagos tal y como se especifica en dicho anexo.

Segundo.

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

Tercero.

La financiación de los proyectos subvencionados se imputará a los conceptos 751 y 731 del Presupuesto de Gastos del Organismo Autónomo de Parques Nacionales.

Cuarto.

De conformidad con lo establecido en la disposición adicional decimoquinta de la Ley 6/1997, de 14 de abril, de Organización y Funcionamiento de la Administración General del Estado, esta Resolución de concesión de ayudas a la investigación agota la vía administrativa, pudiendo ser recurrida potestativamente en reposición, en el plazo de un mes, o interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses, contados ambos a partir de la publicación de la presente resolución, no pudiendo interponerse este último hasta que aquel se haya resuelto expresamente o se haya producido la desestimación presunta, de acuerdo con lo dispuesto, en los artículos 116 y 117 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y Procedimiento Administrativo Común.

Madrid, 17 de diciembre de 2015.–La Presidenta del Organismo Autónomo Parques Nacionales, P. D. (Orden AAA/888/2012, de 24 de abril), el Director del Organismo Autónomo Parques Nacionales, Basilio Rada Martínez.

ANEXO I
PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CONCEDIDOS EN LA CONVOCATORIA DEL AÑO 2015. PARQUES NACIONALES

Ref.	IP	Título	Solicitante	Centro	PERSONAL CONCEDIDO	Inventariable concedido	fungible concedido	Viajes y dietas concedido	OTROS concedido	GASTOS IND concedidos	Subvención Concedida	Pago en 2015 (Anticipo)	Pago final en 2015
1588/2015	Alejandro Aguilar Vía	Restauración de redes tróficas en espacios protegidos: ¿es posible?	UNIVERSIDAD DE BARCELONA	FACULTAD DE BIOLOGÍA	20.000,00 €	4.300,00 €	25.000,00 €	12.000,00 €	4.000,00 €	9.795,00 €	75.095,00 €	68.268,18 €	6.826,82 €
1656/2015	María Begoña García González	Dinámica de la biodiversidad en montaña. Red de seguimientos de especies y hábitats, para evaluar los efectos del cambio global	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (IPE)	18.000,00 €	0,00 €	11.500,00 €	6.689,00 €	11.000,00 €	7.078,35 €	54.267,35 €	49.333,95 €	4.933,40 €
1539/2015	Emma Huertas Cabilla	Efecto de la permeabilización de la marisma del parque nacional de Doñana sobre la estructura trófica de sus ecosistemas acuáticos	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE CIENCIAS MARINAS DE ANDALUCÍA (ICMAN)	30.118,00 €	0,00 €	12.951,00 €	4.724,00 €	2.044,00 €	7.475,55 €	57.312,55 €	52.102,32 €	5.210,23 €
1602/2015	Fabrizio Sergio	Manejo de una especie en peligro crítico de extinción mediante el uso de información cuantitativa: el caso del milano real en Doñana y en la Red de Parques Nacionales	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA (EBD)	22.000,00 €	0,00 €	15.000,00 €	15.000,00 €	0,00 €	7.800,00 €	59.800,00 €	54.363,64 €	5.436,36 €
1659/2015	Segundo Ríos Ruiz	Etnobiología de los humedales en los parques nacionales de Tablas de Daimiel y Cabaneros	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	CENTRO IBEROAMERICANO DE LA BIODIVERSIDAD (CIBIO)	0,00 €	3.000,00 €	20.900,00 €	22.020,00 €	3.500,00 €	7.413,00 €	56.833,00 €	51.666,36 €	5.166,64 €
1541S/2015	Miguel Planas Oliver	Significados de los parques nacionales de las Islas Atlánticas y del Archipiélago de Cabrera	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MARINAS (IIM)	20.000,00 €	850,00 €	8.000,00 €	8.870,00 €	18.390,00 €	8.416,50 €	64.526,50 €	58.660,45 €	5.866,05 €
1580S/2015	Carmen Bouza Fernández	Caracterización genética de signátidos de los parques nacionales de las islas Atlánticas y del Archipiélago de Cabrera	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	DEPARTAMENTO DE GENÉTICA	0,00 €	0,00 €	8.500,00 €	2.000,00 €	6.700,00 €	2.580,00 €	19.780,00 €	17.981,82 €	1.798,18 €
1623/2015	Jorge Miguel Terrados Muñoz	Praderas de <i>Cymodocea nodosa</i> del parque nacional del Archipiélago de Cabrera: el papel de la diversidad genética en el funcionamiento del ecosistema y sus implicaciones para la conservación	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO MEDITERRÁNEO DE ESTUDIOS AVANZADOS (IMEDEA)	20.000,00 €	0,00 €	25.000,00 €	13.456,00 €	2.000,00 €	9.068,40 €	69.524,40 €	63.204,00 €	6.320,40 €
1621/2015	Juana María González Mancebo	Respuesta de la vegetación estructurante y amenazada de los parques nacionales canarios a los herbívoros invasores; en busca de una estrategia para recuperar los ecosistemas	UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA	FACULTAD DE BIOLOGÍA	20.000,00 €	0,00 €	12.000,00 €	17.160,00 €	0,00 €	7.374,00 €	56.534,00 €	51.394,55 €	5.139,45 €
1560/2015	Sergio Martín Vicente Serrano	Herramientas de monitorización de la vegetación mediante modelización ecohidrológica en parques continentales: evolución reciente y proyecciones futuras	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	INSTITUTO PIRENAICO DE ECOLOGÍA (IPE)	32.000,00 €	0,00 €	600,00 €	2.000,00 €	2.000,00 €	5.490,00 €	42.090,00 €	38.263,64 €	3.826,36 €
1578/2015	Cristina Armas Kulik	Consecuencias de la deposición atmosférica de nitrógeno y fósforo en las comunidades vegetales y microbiota del suelo en sistemas de alta montaña	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS (CSIC)	ESTACIÓN EXPERIMENTAL DE ZONAS ÁRIDAS	0,00 €	3.000,00 €	7.800,00 €	33.656,00 €	10.000,00 €	8.168,40 €	62.624,40 €	56.931,27 €	5.693,13 €
											616.387,20 €	562.170,18 €	56.217,02 €