

16749 *ORDEN APA/3111/2005, de 5 de octubre, por la que se fija el coeficiente de reducción aplicable al pago de la prima láctea para la campaña 2005.*

El Reglamento (CE)1782/2003 del Consejo, de 29 de septiembre, por el que se establecen disposiciones comunes aplicables a los regímenes de ayuda directa en el marco de la política agrícola común y se instauran determinados regímenes de ayuda a los agricultores, determina, en sus artículos 95 y 96 respectivamente, las condiciones de concesión de la prima por productos lácteos y pagos adicionales, estableciendo la aplicación de una reducción en caso de que la suma de las cantidades individuales de referencia supere el límite máximo nacional reglamentado.

El Real Decreto 543/2004 de 13 de abril, por el que se regulan determinadas ayudas directas comunitarias al sector lácteo para los años 2004, 2005 y 2006 refleja, en su artículo 5.3, la cuota con derecho a prima para España, fijada en el Reglamento (CE) 1782/2003 del Consejo, de 29 de septiembre, en 5.566.950 toneladas. Así mismo, el Real Decreto 543/2004, de 13 de abril, establece que cuando la suma de las cuotas disponibles de los beneficiarios que cumplan las condiciones para recibir las ayudas supere la cantidad antes citada, se fijará un coeficiente reductor que se aplicará linealmente a todas las solicitudes.

De la misma forma en el artículo 5.3 del citado Real Decreto queda establecido que, antes del 15 de noviembre, el Ministro de Agricultura Pesca y Alimentación establecerá el coeficiente reductor de acuerdo con toda la información facilitada por las Comunidades Autónomas.

La Orden APA/2984/2005, de 23 de septiembre, por la que se modifican para el año 2005 fechas y plazos previstos en el Real Decreto 543/2004 establece para este año 2005 el adelanto del plazo de fijación del coeficiente reductor, disponiendo que el coeficiente reductor se fije antes del 10 de octubre.

Las Comunidades Autónomas, como competentes para la gestión, resolución y pago de las citadas primas y de acuerdo con el artículo 15.1 del Real Decreto 543/2004, han remitido la información relativa al número de solicitantes de prima láctea y cuota disponible que reúnen los requisitos para la obtención de las mismas.

Según la información recibida, cuyo desglose por Comunidad Autónoma se adjunta como anexo, el número máximo de solicitantes beneficiarios de prima láctea asciende a 32.645, a los que corresponde un total de cuota de 5.923.945,939 toneladas.

Considerando el interés que supone para el sector el conocimiento del coeficiente de reducción para el cálculo del importe final de la prima láctea, se hace necesaria su publicación de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 60 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

En su virtud, resuelvo:

Primero.—De acuerdo con los datos sobre solicitantes de prima láctea y cuota total disponible comunicados por las Comunidades Autónomas, que se incluyen en el anexo y cuyo total asciende a 32.645 solicitantes y 5.923.945,939 toneladas de cuota láctea, el coeficiente de reducción calculado y aplicable en el año 2005 será 0,93973680.

Segundo.—La presente Orden surtirá efecto a partir del día de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Tercero.—De conformidad con lo dispuesto en el artículo 116 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, según redacción aprobada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, la presente Orden, que pone fin a la vía administrativa, podrá ser impugnada potestativamente en reposición ante este Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de Estado, o directamente ante la Audiencia Nacional mediante recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses, sin que puedan simultanearse ambos recursos.

Madrid, 5 de octubre de 2005

ESPINOSA MANGANA

ANEXO

Datos sobre el número de solicitantes de prima láctea y cuota disponible que cumplen las condiciones para la obtención de la prima comunicados por las Comunidades Autónomas a 5 de octubre de 2005

Comunidad Autónoma	N.º total de solicitantes	Cuota disponible (t)
Andalucía	1.103	455.683,846
Aragón	146	85.416,937
Asturias	4.370	632.269,396
Baleares	285	85.569,722
Cantabria	2.877	498.310,281
C. Mancha	384	180.606,825
C. León	3.682	819.452,447
Cataluña	1.188	585.121,241
Extremadura	211	36.292,703
Galicia	16.923	1.962.109,989
Madrid	119	69.096,956
Murcia	34	28.933,416
Navarra	369	184.397,769
País Vasco	881	239.917,727
La Rioja	33	17.680,692
Valenciana	40	43.085,992
Total	32.645	5.923.945,939

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE

16750 *RESOLUCIÓN de 14 de septiembre de 2005, de Parques Nacionales, por la que se hace pública la concesión de ayudas a la investigación en materias relacionadas con la Red de Parques Nacionales para el año 2004, convocadas por Resolución de 7 de octubre de 2003.*

Primero.—De acuerdo con la Orden MAM/2484/2002, de 4 de octubre publicada en el Boletín Oficial del Estado del 9 de octubre por la que se establecen las bases reguladoras de las ayudas a la investigación en materias relacionadas con la Red de Parques Nacionales y con la Resolución de 7 de octubre de 2003 por la que se convocan ayudas para el año 2004, 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 y del Comité Científico Especializado de Parques Nacionales, esta presidencia resuelve publicar la lista de las ayudas a la investigación concedidas que se relacionan en el anexo I.

Segundo.—Esta resolución es desestimatoria del resto de solicitudes que no aparecen en el anexo.

Tercero.—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, 14 de septiembre de 2005.—El Presidente, Antonio Serrano.

ANEXO I

Ref	Investigador responsable	Entidad	Título	Subvención concedida — €	Anualidad 2005 — €	Anualidad 2006 — €	Anualidad 2007 — €
2/2003	Joaquín Molero Mesa	Universidad de Granada	El cambio climático en Sierra Nevada a partir de escenarios fitocenológicos, especies, comunidades vegetales indicadoras y la evaluación de la actividad biológica de los suelos.	46.230	27.738	9.246	9.246
11/2003	Emilia Gutierrez Merino	Universidad de Barcelona	Caracterización y periodo de retorno de aludes extremos en los Parques Nacionales de Ordesa y Aigüestortes mediante la dendrocronología.	34.054,98	20.432,98	6.811	6.811
15/2003	José María Fedriani Laffitte	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Dispersión de semillas por mamíferos en Doñana: beneficios del mutualismo y consecuencias para la conservación del Parque Nacional.	58.706,58	35.223,94	11.741,32	11.741,32
18/2003	Sacramento Moreno Garrido	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Evaluación de la transformación del matorral del Parque Nacional de Doñana como medida de gestión y su impacto sobre la comunidad de micromamíferos.	65.435	39.261	13.087	13.087
24/2003	Regino Zamora Rodríguez	Universidad de Granada	Recuperación de la biodiversidad de especies leñosas para la naturalización de repoblaciones de pino silvestre en el Parque Nacional de Sierra Nevada: efectos combinados de las interacciones ecológicas y el manejo humano.	38.118,36	22.871,02	7.623,67	7.623,67
25/2003	Presentación Carrillo Lechuga	Universidad de Granada	Especies clave en el funcionamiento de las redes tróficas pelágicas de ecosistemas de Alta Montaña: estrategias adaptativas.	44.902,99	26.941,79	8.980,60	8.980,60
31/2003	Javier Retana Alumbrosos	Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals	Importancia del grado de madurez del bosque sobre la conservación de comunidades animales. Aplicación al caso de Pájaros, Micromamíferos e Himenópteros en el Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici.	43.067,50	25.840,50	8.613,50	8.613,50
34/2003	Francisco Díaz Pineda	Universidad Complutense de Madrid	Caracterización de la conectividad ecológica en la red de Parques Nacionales. Ejemplificación en el territorio de Andalucía y posibilidades de aplicación al territorio nacional.	89.539	53.723,40	17.907,80	17.907,80
35/2003	Yolanda Jiménez Olivencia	Universidad de Granada	Evolución histórica de los paisajes del Parque Nacional de Sierra Nevada y su entorno.	33.350	20.010	6.670	6.670
59/2003	Luis Gil Sánchez	Universidad Politécnica de Madrid	Introgresión genética en la población de Pinus pinaster L. var. Nevadensis del Parque Nacional de Sierra Nevada: implicaciones para la conservación de sus recursos genéticos.	25.161	15.096,60	5.032,20	5.032,20
62/2003	Carlos T. López de Pablo	Universidad Complutense de Madrid	Repercusiones de la aplicación de los Planes de Gestión en el paisaje de los Parques Nacionales españoles: diseño metodológico y ensayo en un Parque Nacional.	30.581,42	18.348,86	6.116,28	6.116,28
69/2003	Juan José Sanz Cid	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Aves insectívoras forestales en ambientes mediterráneos: consecuencias de la selección de hábitat reproductor sobre la dinámica poblacional y su fisiología.	76.850	46.110	15.370	15.370
70/2003	Mannel Nogales Hidalgo	Universidad de La Laguna	Ecología trófica de las palomas endémicas de las Islas Canarias (Columba bollii y C. junoniae) y dispersión de semillas en la laurisilva del Parque Nacional de Garajonay (La Gomera).	98.561,90	59.137,14	19.712,38	19.712,38
74/2003	Federico Fernández González	Universidad de Castilla-La Mancha	Estrategias de conservación para los abedules del Parque Nacional de Cabañeros: demografía, biología reproductiva, taxonomía y variabilidad genética (Betula).	93.999,85	56.399,91	18.799,97	18.799,97
77/2003	Jesús Díez Rodríguez	Universidad de Alcalá de Henares	Hongos exóticos en Parques Nacionales españoles.	23.690	14.214	4.738	4.738

Ref	Investigador responsable	Entidad	Título	Subvención concedida — €	Anualidad 2005 — €	Anualidad 2006 — €	Anualidad 2007 — €
78/2003	Alberto Tinaut Ranera	Universidad de Granada	Efecto del sistema de apareamiento sobre la genética de poblaciones en <i>Rosomyrmex minuchae</i> (Hymenoptera: Formicidae), hormiga esclavista endémica de Sierra Nevada.	49.674,25	29.804,55	9.934,85	9.934,85
79/2003	Juan María Junoy Pintos	Universidad de Alcalá	Los invertebrados marinos del Parque Nacional de las Islas Atlánticas. 1. Los Nemertinos.	47.276,50	28.365,90	9.455,30	9.455,30
86/2003	Alfredo González Nicieza	Universidad de Oviedo	Estructura genética y modelos de dispersión en poblaciones subdivididas: implicaciones para el potencial de evolución y la conservación de poblaciones de vertebrados en el Parque Nacional de los Picos de Europa.	56.103,90	33.662,34	11.220,78	11.220,78
87/2003	Manuel Soler Cruz	Universidad de Granada	Distribución y relaciones del cuco común y sus hospedadores en el Parque Nacional de Sierra Nevada.	63.886	38.331,60	12.777,20	12.777,20
94/2003	Carmen Dolores Arbelo Rodríguez	Universidad de La Laguna	Caracterización en entorno SIG de los recursos edáficos del Parque Nacional del Teide. Relaciones ecológicas y dinámica de nutrientes y carbono en el suelo.	37.064,50	22.238,70	7.412,90	7.412,90
97/2003	Begoña Jiménez Luque	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Estudio no invasivo de la exposición al plomo en el águila imperial ibérica y otras aves rapaces sensibles en la red de Parques Nacionales.	31.625	18.975	6.325	6.325
99/2003	Rafael Mateo Soria	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Análisis del riesgo de intoxicación por botulismo en malvasía cabeciblanca y otras especies de aves acuáticas en las Tablas de Daimiel y humedales cercanos.	35.765	21.459	7.153	7.153
107/2003	Antonio Delgado Huertas	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Biogeoquímica de isótopos estables (D/H, 18O/16O, 13C/12C, 15N/14N, 34S/32S) en el Parque Nacional de Doñana.	54.625	32.775	10.925	10.925
112/2003	Alicia García García	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigación Volcanológica en el Parque Nacional de Timanfaya (Lanzarote, I. Canarias). Generación y tratamiento de bases de datos geofísicos y geomorfológicos para su integración en los programas de Gestión.	53.440,50	32.064,30	10.688,10	10.688,10
115/2003	Ignacio Doadrio Villarejo	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Descripción y dinámica de los complejos híbridos en los ríos Estena (Parque Nacional de Cabañeros) y Jándula (Finca Estatal de Lugar Nuevo) y estado de conservación de las especies parentales.	69.000	41.400	13.800	13.800
118/2003	Esperanza García Passola	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Los macrofitos del Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici: biodiversidad y evolución de las comunidades asociadas a las actividades tradicionales dentro del parque.	49.103,85	29.462,31	9.820,77	9.820,77
119/2003	Enrique Macpherson	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Biodiversidad genética de organismos marinos en el Parque Nacional de Cabrera: Aplicaciones para la conservación.	160.049	96.029,40	32.009,80	32.009,80
129A/2003	Francisco Jiménez Gómez	Universidad de Jaén	Modelos de funcionamiento de Comunidades Pelágicas en ecosistemas singulares (Lagos de Alta Montaña del Parque Nacional de Sierra Nevada): una herramienta para la conservación (Proyecto coordinado). Subproyecto A.	40.359,76	24.215,86	8.071,95	8.071,95
129B/2003	José María Conde Porzuna	Universidad de Granada	Modelos de funcionamiento de Comunidades Pelágicas en ecosistemas singulares (Lagos de Alta Montaña del Parque Nacional de Sierra Nevada): una herramienta para la conservación (Proyecto coordinado). Subproyecto B.	24.500	14.700	4.900	4.900
129C/2003	Juan Lucena Rodríguez	Universidad de Málaga	Modelos de funcionamiento de Comunidades Pelágicas en ecosistemas singulares (Lagos de Alta Montaña del Parque Nacional de Sierra Nevada): una herramienta para la conservación (Proyecto coordinado). Subproyecto C.	16.524	9.914,40	3.304,80	3.304,80