

Referencia	Centro	Título	Importe 2001 — Euros	Importe 2002 — Euros	Importe 2003 — Euros
VIN01-028-C3-3.	Bodegas Viñatigo, C. B.	Caracterización del potencial enológico de variedades autóctonas minoritarias de Canarias.	2.734,61	2.734,61	2.734,61
VIN01-034-C2-1.	Valencia. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.	«Yesca» de la vid: Hongos asociados a la enfermedad en las condiciones mediterráneas y medidas de control.	36.355,22	29.720,05	31.344,28
VIN01-034-C2-2.	Consejería de Agricultura y Pesca. Dirección General de Innovación Agraria y Ganadería.	«Yesca» de la vid: Hongos asociados a la enfermedad en las condiciones mediterráneas y medidas de control.	17.071,75	17.935,70	16.795,28
VIN01-042.	Universidad «Pablo de Olavide». Facultad de Ciencias Experimentales.	Las levaduras del vino fino: Mejora de la levadura de flor y control de la contaminación por brettanomyces.	55.396,79	42.264,67	38.117,69
VIN01-043.	Universidad de Santiago de Compostela. Facultad de Farmacia.	Enzimas hidrolíticas extracelulares de «Saccharomyces cerevisiae» como marcadores de crianza y envejecimiento de los vinos.	24.778,23	16.663,96	16.795,28
VIN01-046-C2-1.	Universidad de Sevilla. Facultad de Biología.	Mejora de la tecnología enológica mediante el empleo de pies de cuba autóctonos superproductores de aromas secundarios y de técnicas prefermentativas de extracción pelicular en la elaboración de vinos jóvenes.	6.911,64	6.911,64	6.911,64
VIN01-046-C2-2.	Universidad de Cádiz. Facultad de Ciencias.	Mejora de la tecnología enológica mediante el empleo de pies de cuba autóctonos superproductores de aromas secundarios y de técnicas prefermentativas de extracción pelicular en la elaboración de vinos jóvenes.	6.911,64	6.911,64	6.911,64
VIN01-048.	Bodegas Viñatigo, C. B.	Desarrollo y optimización del cultivo de las variedades de vid autóctonas: Malvasia, Gual, Marmajuelo, Negramoll y Tintilla.	13.739,14	20.891,18	21.191,69
VIN01-051.	Universidad de Barcelona. Facultad de Farmacia.	Los aromas que caracterizan un cava de calidad.	32.885,58	33.625,12	33.632,04
VIN01-052.	Universidad de Cádiz. Facultad de Ciencias.	Obtención de un método rápido de determinación de antocianos en vinos tintos y aplicación a su autenticación.	9.593,36	9.206,30	9.144,10
Total acción			689.008,09	581.295,90	513.859,34
Total general			2.339.735,92	2.268.860,96	1.642.785,75

7705

RESOLUCIÓN de 28 de febrero de 2002, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), por la que se dispone la publicación de las ayudas concedidas para la realización de proyectos de investigación científica y desarrollo e innovación tecnológica, en el marco de la acción estratégica «Conservación de los recursos genéticos de interés agroalimentario» del Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agrarias.

De acuerdo con lo previsto en el artículo 81.7 de la Ley General Presupuestaria, texto refundido aprobado por Real Decreto Legislativo 1091/1998, de 23 de septiembre, se procede a la publicación de las

subvenciones concedidas por la Dirección General del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria (INIA), para el período 2001-2003, a través de la convocatoria para la concesión de ayudas para la realización de proyectos de investigación científica y desarrollo e innovación tecnológica, afectadas por la Orden de 25 de marzo de 2001 («Boletín Oficial del Estado» número 130, de 31 de mayo), aplicaciones presupuestarias 21.209.542J.620, 21.209.542J.640, 21.209.542J.740, 21.209.542J.750 y 21.209.542J.770, que son las que figuran en el anexo de la presente Resolución.

Madrid, 28 de febrero de 2002.—El Director general, Adolfo Cazorla Montero.

ANEXO**PLAN NACIONAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2000-2003****Programa Nacional de Recursos y Tecnologías Agroalimentarias***Acción estratégica: Conservación de los recursos genéticos de interés agroalimentario*

Referencia	Centro	Título	Importe 2001 — Euros	Importe 2002 — Euros	Importe 2003 — Euros
RF01-001	Universidad de Valladolid. Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias.	Prospección y recolección de semillas de uso aromático, medicinal o culinario en Castilla y León. Establecimiento de un banco de semillas.	9.351,45	10.595,54	7.139,72
RF01-006	Universidad de Córdoba. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes.	Caracterización e identificación del banco de germoplasma mundial de olivo del CIFA «Alameda del Obispo», de Córdoba, mediante el empleo de marcadores de ADN.	59.647,45	62.342,99	46.439,30

Referencia	Centro	Título	Importe 2001 Euros	Importe 2002 Euros	Importe 2003 Euros
RF01-009	Universidad «Miguel Hernández». Escuela Politécnica Superior de Orihuela.	Creación y conservación de un Banco de Germoplasma de Manzano pero de gehegin, perello, membrillero, nispola y otras pomáceas autóctonas del Levante y Sureste español.	17.279,10	16.933,52	9.676,29
RF01-011	Asturias. Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA).	Conservación, caracterización y documentación de los recursos fitogenéticos del banco nacional de germoplasma de manzano.	17.002,63	16.484,26	15.896,77
RF01-013	Murcia. Centro de Investigación y Desarrollo Agroalimentario.	Recuperación, conservación y caracterización de recursos fitogenéticos de las especies frutales de hueso (albaricoquero y melocotonero), nogal y moráceas.	12.434,04	12.434,04	6.987,67
RF01-014	Andalucía. Centro de Investigación y Formación Agraria-Alameda del Obispo.	Recursos genéticos. caracterización molecular de «Vicia faba L.»	15.965,89	19.629,06	10.505,69
RF01-016	Universidad Politécnica de Madrid. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.	Conservación de los recursos genéticos silvestres del género «Brassica (especies n=9)» de la península ibérica.	40.702,64	24.190,74	3.455,82
RF01-017	Valencia. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.	Banco de germoplasma de cítricos. Establecimiento, caracterización y evaluación.	37.212,27	37.613,14	41.131,16
RF01-018	Valencia. Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.	Caracterización de la diversidad genética del níspero japonés («Eriobotrya japonica Lindl.») en el banco de germoplasma del IVIA.	17.382,77	17.866,59	18.350,40
RF01-020	INIA. Centro de Recursos Fitogenéticos.	Conservación y ampliación de las colecciones en campo del DRF-INIA.	0,00	11.231,41	11.058,62
RF01-021	INIA. Centro de Recursos Fitogenéticos.	Aplicación de marcadores moleculares a la gestión de la conservación de la colección de trigo duro conservada en el CRF-INIA.	0,00	16.760,73	16.933,52
RF01-022	INIA. Centro de Investigación Forestal.	Diversidad genética en el género «Populus». Factores adaptativos y marcadores moleculares. Aplicación a la conservación de los recursos genéticos.	3.455,82	39.313,40	33.403,95
RF01-023	INIA. Centro de Recursos Fitogenéticos.	Prospección y recolección de recursos fitogenéticos españoles.	138,23	5.114,61	5.114,61
RF01-024-C2-1	INIA. Centro de Recursos Fitogenéticos.	Control de la erosión y mejora de la conservación en el banco de semillas del CRF-INIA.	0,00	23.955,74	24.557,05
RF01-026	Aragón. Servicio de Investigación Agroalimentaria.	Los recursos fitogenéticos de especies comestibles infrautilizadas: Prospección, multiplicación y conservación.	15.136,49	10.961,86	11.293,62
RF01-027-C2-1	Aragón. Servicio de Investigación Agroalimentaria.	Prospección, caracterización y conservación de germoplasma frutal autóctono en zonas de montaña.	19.698,17	18.661,43	13.132,11
RF01-027-C2-2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estación Experimental Aula Dei.	Prospección, caracterización y conservación de germoplasma frutal autóctono en zonas de montaña.	7.996,77	8.515,14	7.132,81
RF01-029-C2-1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca.	Aplicación de marcadores moleculares para la caracterización de una colección nuclear de «Pisum».	7.602,80	7.602,80	8.639,55
RF01-029-C2-2	Castilla y León. Servicio de Investigación y Tecnología Agraria.	Establecimiento de una colección nuclear de «Pisum» mediante el uso de marcadores moleculares.	13.132,11	13.304,91	13.477,70
RF01-030	Asturias. Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA).	Recuperación y conservación de los recursos fitogenéticos de especies de interés tradicional en Asturias.	26.803,34	26.084,53	27.093,63
RF01-031-C2-1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto de Agricultura Sostenible.	Regeneración del germoplasma de «Vicia faba L.» como especie parcialmente allogama representativa: estrategias para el control de la erosión genética debida a flujo génico.	18.177,61	18.315,84	19.352,59
RF01-031-C2-2	Andalucía. Centro de Investigación y Formación Agraria Alameda del Obispo.	Gestión y manejo de las colecciones de «Vicia faba L.» del Centro de Investigación y Formación Agrarias y del Instituto de Agricultura Sostenible.	6.960,02	8.155,73	7.291,78
RF01-032	Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estación Experimental Aula Dei.	Banco de germoplasma de ciruelo europeo (género «Prunus», sección «Euprunus»).	9.676,29	11.127,74	9.814,53
RF01-033	Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Instituto de Agricultura Sostenible.	Multiplicación, caracterización y ampliación de una colección nacional de variedades locales de girasol no oleaginoso.	9.510,42	9.690,12	9.876,73

Referencia	Centro	Título	Importe 2001 Euros	Importe 2002 Euros	Importe 2003 Euros
RF01-035	País Vasco. Neiker-Arkaute.	Caracterización de germoplasma autóctono de olivos de la Comunidad Autónoma vasca y establecimientos de una colección nuclear.	21.301,67	18.937,89	0,00
RF01-036	Cataluña. IRTA.	Caracterización, documentación y mejora de los bancos españoles de algarrobo, avellano, caqui, nogal y pistachero.	21.080,50	12.544,63	13.477,70
RF01-039-C3-1	Universidad Pública de Navarra. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.	Mantenimiento y caracterización de la colección base de la Universidad Pública de Navarra y desarrollo de una metodología para el establecimiento de la colección nuclear en el banco de germoplasma de manzano.	11.825,81	12.814,18	6.966,93
RF01-039-C3-2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Estación Experimental Aula Dei.	Mantenimiento y caracterización de la colección base de la Estación Experimental del Aula Dei (CSIC) y desarrollo de una metodología para el establecimiento de la colección nuclear en el banco de germoplasma de manzano.	8.197,20	8.418,38	8.763,96
RF01-039-C3-3	Universidad de Lleida. Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria.	Mantenimiento y caracterización de la colección base de la Universidad de Lleida y desarrollo de una metodología para el establecimiento de la colección nuclear en el banco de germoplasma de manzano.	1.458,36	7.443,84	5.646,81
Total acción			429.129,85	507.044,76	412.611,04
RZ01-002-C2-1	Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Veterinaria.	Análisis de la variabilidad genética utilizando genes neutros y seleccionados del toro de lidia.	24.840,43	50.309,82	1.866,14
RZ01-002-C2-2	Unión de Criadores de Toros de Lidia.	Análisis de la variabilidad genética utilizando genes neutros y seleccionados del toro de lidia.	18.174,61	18.775,62	1.352,28
RZ01-003	Universidad Autónoma de Barcelona. Facultad de Veterinaria.	Conservación de recursos genéticos ovinos en la raza xisqueta: Caracterización racial, gestión de la diversidad en programas «in situ» y congelación de gametos y FIV de embriones para programas «ex situ».	32.000,89	22.601,06	15.620,30
RZ01-004	Universidad Autónoma de Barcelona. Facultad de Veterinaria.	Congelación de semen del asno «guarà català» como estrategia para la conservación de la raza.	20.918,08	11.767,07	12.164,48
RZ01-005-C2-1	Universidad de Zaragoza. Facultad de Veterinaria.	Conservación de la raza cunícola gigante de España «in vivo» y mediante semen congelado. Embriones vitrificados y células criopreservas.	25.911,74	22.283,12	8.293,97
RZ01-005-C2-2	Universidad Politécnica de Valencia. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.	Conservación de la raza cunícola gigante de España «in vivo» y mediante semen congelado. Embriones vitrificados y células criopreservas.	0,00	12.427,13	0,00
RZ01-008	Universidad de Valencia. Facultad de Biología.	Definición de condiciones de trabajo con el módulo de morfología del Sperm-Class Analyzer, para la caracterización espermática en diversas especies ganaderas. Aplicación al estudio del efecto de la refrigeración y congelación del semen de morueco.	17.451,89	7.602,80	7.430,01
RZ01-009	Universidad de Zaragoza. Facultad de Veterinaria.	Continuación de la caracterización genética y evaluación de la perdiz roja española como recurso zoogenético: Explotación en cautividad para producción de carne de consumo y aprovechamiento cinegético.	31.841,92	28.365,37	27.370,09
RZ01-010-C3-1	Universidad de Córdoba. Facultad de Veterinaria.	Caracterización y evaluación de razas caprinas autóctonas españolas de orientación cárnica.	35.684,79	34.482,17	10.982,59
RZ01-010-C3-2	Universidad de Castilla-La Mancha. Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos.	Caracterización y evaluación de razas caprinas autóctonas españolas de orientación cárnica.	11.397,29	11.984,78	4.727,56

Referencia	Centro	Título	Importe 2001 Euros	Importe 2002 Euros	Importe 2003 Euros
RZ01-010-C3-3	Universidad de Zaragoza. Facultad de Veterinaria.	Caracterización y evaluación de razas caprinas autóctonas españolas de orientación cárnica.	7.796,33	11.680,67	4.423,45
RZ01-015	Universidad de León. Facultad de Veterinaria.	Banco de germoplasma en bovinos autóctonos de la Comunidad de Castilla y León: Estudio y mejora de la producción de semen mediante electroeyaculación.	32.242,80	23.153,99	15.205,61
RZ01-019	Universidad de Murcia. Facultad de Veterinaria.	Inseminación intrauterina profunda con un bajo número de espermatozoides criopreservados como procedimiento para rentabilizar reproductivamente a verracos de razas locales en vías de extinción.	46.335,63	12.012,43	7.319,43
RZ01-020	Asturias. Servicio Regional Investigación y Desarrollo Agroalimentario.	Aplicación de nuevas técnicas de gestión de reproductores para la conservación de la variabilidad genética en la raza ovina xalda de Asturias.	17.523,77	31.586,19	3.994,93
RZ01-023-C2-1	Aragón. Servicio de Investigación Agroalimentaria.	Desarrollo de la tecnología necesaria para poner a punto la clonación en el género «Capra». Aplicación al bucardo («Capra pyrenaica») y cabra doméstica («Capra hircus»). Continuación.	0,00	70.429,60	57.366,61
RZ01-023-C2-2	INIA.	Desarrollo de la tecnología necesaria para poner a punto la clonación en el género «Capra». Aplicación al bucardo («Capra pyrenaica») y cabra doméstica («Capra hircus»). Continuación.	0,00	53.039,92	56.668,53
RZ01-027	INIA.	Conservación y estudio genético de razas españolas de gallinas.	7.920,74	71.694,43	75.219,37
RZ01-028-C2-1	INIA.	Caracterización genética y fisiológica de estirpes de cerdo ibérico y creación de un banco de semen que optimice la gestión genética de la piara de «El Dehesón del Encinar».	691,16	27.107,45	25.358,80
RZ01-028-C2-2	INIA.	Caracterización genética y fisiológica de estirpes de cerdo ibérico y creación de un banco de semen que optimice la gestión genética de la piara de «El Dehesón del Encinar».	1.244,10	21.778,58	14.749,44
Total acción			331.976,16	543.082,20	350.113,59
RM01-002	INIA.	Aislamiento, caracterización y conservación de una colección de cepas de «Lactococcus» de interés para la industria láctea.	2.764,66	48.381,47	46.653,56
RM01-003	Universidad de Castilla-La Mancha. Facultad de Ciencias del Medio Ambiente.	Caracterización molecular y tecnológica de la microflora presente en queso manchego y en vinos de la D.O. «La Mancha».	19.891,70	14.514,44	13.477,70
Total acción			22.656,35	62.895,92	60.131,26
Total general			783.762,37	1.113.022,88	822.855,89