

Disposición final primera.

En todo lo no previsto en este Acuerdo, se estará a lo que disponga el II Acuerdo Nacional de Formación Continua, de 19 de diciembre de 1996, y a las decisiones tanto de la Comisión Tripartita Nacional como de la Comisión Mixta Estatal de dicho Acuerdo.

Esta nueva regulación sustituye al anterior Acuerdo en materia de Formación Continua del ALEH, a tenor de lo dispuesto en la disposición transitoria segunda del mismo.

Disposición final segunda.

Las partes firmantes remitirán el presente Acuerdo a la autoridad laboral competente para su registro y publicación. Igualmente, lo remitirán a la Comisión Mixta Estatal de Formación Continua, a los efectos oportunos, así como a la Comisión Paritaria del Acuerdo Laboral de ámbito estatal para el Sector de la Hostelería para su inserción en el mismo.

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACIÓN

11404 RESOLUCIÓN de 21 de mayo de 1997, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, por la que se conceden ayudas para la financiación de actividades relacionadas con el proyecto estratégico movilizador de I+D en apoyo a la forestación, convocadas por la Orden de 21 de febrero de 1996.

La Secretaría de Estado de Universidades e Investigación, Presidencia de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) y el Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), en virtud de sus respectivas competencias, suscribieron un Convenio de Colaboración, cuya publicación fue acordada por Resolución de 24 de abril de 1996 («Boletín Oficial del Estado» número 119, de 16 de mayo), con el objetivo de establecer un marco de colaboración entre ambas Instituciones, para elaborar, financiar y desarrollar el Proyecto Estratégico Movilizador de I+D en apoyo a la forestación, encuadrado dentro del Programa Sectorial de I+D Agrario y Alimentario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Por Orden de 21 de febrero de 1996 («Boletín Oficial del Estado» número 58, de 7 de marzo), del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, se convocan ayudas en el marco del Plan Nacional de Investigación Científica y Desarrollo Tecnológico y del Programa Sectorial I+D Agrario y Alimentario del MAPA, para el desarrollo del citado proyecto estratégico.

Examinada la propuesta de Resolución de la Comisión Paritaria, basada en la evaluación de las solicitudes recibidas, según los requisitos exigidos en el artículo 5 de la precitada Orden y en cumplimiento de lo previsto en los puntos siguientes, procede resolver las solicitudes presentadas.

En consecuencia, esta Dirección General resuelve:

Primero.—Conceder ayudas, por un importe de 300.999.000 pesetas, para la financiación de los proyectos y acciones especiales relacionados en el anexo I, con expresión de las cuantías anuales para cada una de ellas.

Segundo.—Denegar las solicitudes relacionadas en el anexo II.

La financiación correspondiente a la CICYT y al INIA se realizará desde las aplicaciones presupuestarias determinadas en el Convenio de Colaboración antes citado.

Conforme a lo previsto en la Ley 30/1992, de 26 de diciembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, contra la presente Resolución podrá interponerse recurso ordinario ante la excelentísima señora Ministra de Agricultura, Pesca y Alimentación, en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 21 de mayo de 1997.—El Director general, Jesús Miranda de Larra y de Onís.

ANEXO I

Listado de acciones financiar

Proyecto estratégico movilizador de I+D en apoyo a la forestación

	Financiación				
	Miles de pesetas				
	1997	1998	1999	2000	Total
<i>Acciones especiales</i>					
AF96-002.					
Financiación:	2.230	0	0	0	2.230
Investigador: Elena Roselló, Ramón.					
Centro: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal (Universidad Politécnica de Madrid).					
Título: «Desarrollo y edición del sistema de información geográfica de apoyo a la reforestación de tierras agrarias» (SIGREFOR).					
AF96-003.					
Financiación:	4.560	0	0	0	4.560
Investigador: Soto González, Enrique.					
Centro: Dirección General de Información y Gestión de ayudas. Junta de Andalucía.					
Título: «Acción especial dirigida al apoyo de la forestación de tierras agrarias en Andalucía».					
AF96-004.					
Financiación:	1.000	0	0	0	1.000
Investigador: Pardo Carrión, J. Alberto.					
Centro: Sociedad Española de Ciencias Forestales.					
Título: «Publicación de las actas de la I reunión del grupo de trabajo sobre mejora genética forestal y de la I reunión de la SCEF sobre repoblaciones forestales».					
<i>Proyectos de demostración</i>					
DF96-005.					
Financiación:	1.660	970	940	0	3.570
Investigador: González Alonso, Santiago.					
Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes (Universidad Politécnica de Madrid).					
Título: «Evolución de plantaciones de "quercus suber L." en condiciones microclimáticas producidas por masas escolta».					
DF96-009.					
Financiación:	3.030	1.870	1.480	1.980	8.360
Investigador: Sobrino Vesperinas, Eduardo.					
Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos (Universidad Politécnica de Madrid).					
Título: «Influencia de factores culturales en la supervivencia y crecimiento de "juniperus thurifera L." en Los Monegros».					

	Financiación Miles de pesetas						Financiación Miles de pesetas				
	1997	1998	1999	2000	Total		1997	1998	1999	2000	Total
FO96-010-C2-1. Financiación: Investigador: Montero González, Gregorio. Centro: Centro de Investigación Forestal. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Tratamientos culturales para la mejora del arraigo y desarrollo de las repoblaciones en tierras agrarias».	4.961	5.181	5.137	5.104	20.383	FO96-014. Financiación: Investigador: Ruiz del Castillo y Navascués, Jacobo. Centro: Centro de Investigación y Tecnología. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Las especies arbóreas ibéricas del género "juniperus" y su papel en la forestación de tierras marginales».	1.441	1.320	1.243	1.155	5.159
FO96-010-C2-2. Financiación: Investigador: Vázquez Pardo, Francisco María. Centro: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Dirección General de Producción Agraria. Investigación y Formación Agrarias. Junta de Extremadura. Título: «Tratamientos culturales para la mejora del arraigo y desarrollo de las repoblaciones en tierras agrarias».	2.563	1.650	1.650	1.540	7.403	FO96-016-C2-1. Financiación: Investigador: García Baudín, José María. Centro: Centro de Investigación y tecnología. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Las malas hierbas en la forestación; de coníferas y frondosas en tierras agrícolas. Eficacia y selectividad de los herbicidas».	3.762	2.717	2.035	2.035	10.549
FO96-011. Financiación: Investigador: Bueno Pérez, María Ángeles. Centro: Centro de Investigación Forestal. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Caracterización de material forestal de reproducción para su uso en el programa de forestación».	660	660	550	440	2.310	FO96-016-C2-2. Financiación: Investigador: Cornejo Suero, Juan. Centro: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Título: «Persistencia y movilidad de herbicidas de uso forestal».	737	1.485	1.485	1.375	5.082
FO96-012. Financiación: Investigador: Sánchez Palomares, Otilio. Centro: Centro de Investigación Forestal. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Estudio autoecológico paramétrico del alcornoque en Extremadura y Cataluña. Integración de estudios paramétricos regionales en todo el área de distribución de la especie en España».	2.772	2.915	2.695	1.122	9.504	FO96-017. Financiación: Investigador: Tadeo Luch, José Luis. Centro: Centro de Investigación y Tecnología. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Evaluación de los niveles residuales de los herbicidas aplicados en la forestación y de su persistencia y movilidad en el suelo. Efecto de la fertilización».	2.805	1.991	1.430	1.540	7.766
FO96-013. Financiación: Investigador: Fernández Cancio, Ángel. Centro: Centro de Investigación Forestal. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Adecuación de las estaciones españolas al proceso de reforestación en el marco actual de posibles variaciones climáticas. Homologación espacio-temporal y predicciones con base dendro/fitoclimáticas».	1.155	935	825	770	3.685	FO96-018. Financiación: Investigador: López Arias, Manuel. Centro: Centro de Investigación y Tecnología. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). Título: «Efectos y técnicas de uso de aplicación de residuos orgánicos para favorecer el arraigo y desarrollo inicial de las repoblaciones forestales, controlando la contaminación de suelos y aguas».	2.992	1.397	1.210	0	5.599
						FO96-020. Financiación: Investigador: Gómez Mendoza, Josefina. Centro: Facultad de Filosofía y Letras. Departamento de Geografía (Universidad Autónoma de Madrid).	4.609	5.324	3.146	1.694	14.773

	Financiación - Miles de pesetas				
	1997	1998	1999	2000	Total
FO96-047.					
Financiación: Investigador: Cerro Barja, Antonio del. Centro: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos de Albacete (Universidad de Castilla-La Mancha). Título: «Planificación territorial y análisis socioeconómico de la forestación de tierras agrarias en La Mancha».	5.049	2.750	2.255	1.045	11.099
Total a financiar	108.531	81.453	64.931	46.084	300.999

ANEXO II

Listado de proyectos desestimados en el proyecto estratégico movilizador de I+D en apoyo a la forestación

Acciones especiales

AF96-001.

Investigadora: Rodríguez Salgueiro, Olga.
Organismo: Asociación Ferial Semana Verde de Galicia.
Título: «Seminario técnico-científico forestal».

Proyectos de demostración

DF96-001.

Investigador: Mata Martínez, Agustín de la.
Organismo: Escuela de Ingeniería Técnica Forestal. Universidad de Vigo.
Título: «Aplicación de la tecnología GPS a la evaluación de rendimientos en trabajos de reforestación».

DF96-002.

Investigador: Vázquez Pardo, Francisco María.
Organismo: Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico. Junta de Extremadura.
Título: «Apoyo tecnológico a la forestación en Extremadura».

DF96-003.

Investigador: Valderrábano Núñez, José.
Organismo: Servicio de Investigación Agraria. Diputación General de Aragón.
Título: «Gestión ganadera de repoblaciones forestales invadidas por el matorral».

DF96-004.

Investigadora: Sierra de Grado, Rosario.
Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. Universidad de Valladolid.
Título: «Selección y cultivo in vitro de especies forestales (género "populus sp")».

DF96-006.

Investigador: García Moya, Marcos.
Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agraria. Universidad de Lleida.
Título: «Reforestación de zonas quemadas: Cuidados culturales para la mejora de masas jóvenes de pino carrasco y encinas regeneradas de forma natural después del incendio».

DF96-008.

Investigador: Rodríguez Barreal, José Antonio.
Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.
Título: «Optimización de procedimientos de reforestación con alcoraque».

DF96-010.

Investigador: Marcos Martín, Francisco.
Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.
Título: «Aplicación del modelo IFSM ("Integrated Forestry Management System") a la planificación integrada de la forestación en explotaciones agrarias».

DF96-011.

Investigador: Scola Fernández, Mariano.
Organismo: Galicia-Silvanus.
Título: «Demostración de los métodos de repoblación y selvicultura de masas forestales implantadas con algunas de las especies índice definidas en el plan forestal de Galicia».

Proyectos de investigación

FO96-001.

Investigador: Pérez García, Félix.
Organismo: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Agrícola. Universidad Politécnica de Madrid.
Título: «Efecto del fuego sobre la germinación de las diferentes especies de pinos autóctonas de la península Ibérica».

FO96-003.

Investigador: Blanco de Pablos, Aureliano.
Organismo: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Salamanca. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).
Título: «Reducción de la mortalidad mediante la preadaptación de la planta en vivero y por disminución del shock de trasplante y análisis económico de la forestación».

FO96-007.

Investigador: Fernández Yuste, José Anastasio.
Organismo: Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Forestal. Universidad Politécnica de Madrid.
Título: «Caracterización y análisis de los efectos hidrológicos y edáficos de las labores de preparación del suelo para la reforestación».

FO96-015-C2-1.

Investigador: Ayerbe Mateo-Sagasta, Luis.
Organismo: Centro de Investigación y Tecnología (CIT-INIA). Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA).
Título: «Utilización de leguminosas arbustivas de uso múltiple como cultivo alternativo en climas semiáridos fríos».

FO96-015-C2-2.

Investigador: Alegre Álvaro, Jesús.
Organismo: Servicio de Investigación Agraria. Comunidad de Madrid.
Título: «Utilización de leguminosas arbustivas de uso múltiple como cultivo alternativo en climas semiáridos fríos».

FO96-019.

Investigador: Buil Latas, Ramón.
Organismo: Centro de Investigación Agraria de Albaladejito. Junta de Comunidad de Castilla-La Mancha.
Título: «Estudio de causas de mortalidad en masas mixtas forestales y ensayo de técnicas de forestación con este tipo de masas en terrenos procedentes de cultivos agrícolas en Castilla-La Mancha».

FO96-021.

Investigador: Oliet Pala, Juan.
Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes. Universidad de Córdoba.
Título: «Estudio de factores incidentes en la calidad de la planta de algunas especies forestales mediterráneas: Fertilización y endurecimiento por estrés hídrico».

FO96-023.

Investigador: Pons Fernández Xavier.
Organismo: Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF).
Título: «Estudios de la atlas forestal digital de Cataluña».

FO96-024.

Investigador: Retama Alumbrreros, Javier.

Organismo: Centre de Recerca Ecológica i Aplicacions Forestals (CREAF).

Título: «Estudio del efecto del endurecimiento en vivero de plantulas de especies mediterráneas y evaluación de su respuesta posterior en la reforestación de zonas quemadas».

FO96-025.

Investigador: Terradas Serra, Jaime.

Organismo: Centre de Recerca Ecológica i Aplicacions Forestals (CREAF).

Título: «Estudio de la regeneración natural del pino laricio y medidas de favorecimiento por siembra y plantación en la reforestación de zonas afectadas por grandes incendios forestales».

FO96-027-C3-1.

Investigador: Alcaraz Ariza, Francisco José.

Organismo: Facultad de Biología. Universidad de Murcia.

Título: «Reforestación de tierras agrarias marginales en zonas mediterráneas semiáridas: Determinación de las especies y técnicas más idóneas para su multiplicación e implantación».

FO96-027-C3-2.

Investigador: Correal Castellanos, Enrique.

Organismo: Centro de Investigación y Desarrollo Agroalimentario. Región de Murcia.

Título: «Reforestación de tierras agrarias marginales en zonas mediterráneas semiáridas: Determinación de las especies y técnicas más idóneas para su multiplicación e implantación».

FO96-027-C3-3.

Investigador: Albadalejo Montoro, Juan.

Organismo: Centro de Edafología y Biología Aplicada del Seguro. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Título: «Reforestación de tierras agrarias marginales en zonas mediterráneas semiáridas: Determinación de las especies y técnicas más idóneas para su multiplicación e implantación».

FO96-028.

Investigador: Bravo Oviedo, Felipe.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. Universidad de Valladolid.

Título: «Estudio y caracterización de la regeneración natural del pino silvestre ("pinus sylvestris L.") en masas forestales del alto valle del Ebro (Burgos)».

FO96-029.

Investigadora: Sierra de Grado, Rosario.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de Palencia. Universidad de Valladolid.

Título: «Selección y propagación en especies del género "populus" para la producción y la conservación de recursos forestales».

FO96-030.

Investigador: Balboa López, Jesús Leopoldo.

Organismo: Facultad de Geografía e Historia. Universidad de Santiago.

Título: «La evolución de la explotación forestal en Galicia durante el siglo XX. Aspectos históricos geográficos y ambientales».

FO96-034.

Investigadora: Otero Pastor, Isabel.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.

Título: «Metodología de planificación territorial para la forestación de tierras agrarias, mediante la utilización de un sig. basada en la ordenación de las variables medioambientales y socioeconómicas».

FO96-035-C3-1.

Investigador: Cifuentes Vega, Pedro.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.

Título: «Forestación de paisajes agrarios en ambientes mediterráneos criterios funcionales, visuales y socioeconómicos».

FO96-035-C3-2.

Investigador: Martínez de Azagra Paredes, Andrés.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias. Universidad de Valladolid.

Título: «Metodología para el diseño de la forestación en tierras agrarias atendiendo a criterios hidrológicos».

FO96-035-C3-3.

Investigadora: Mena Guerrero, Yolanda.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes. Universidad de Córdoba.

Título: «Paisajes agrarios. Criterios funcionales, visuales y socioeconómicos».

FO96-037.

Investigador: Giráldez Cervera, Juan Vicente.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes. Universidad de Córdoba.

Título: «Aspectos hidrológicos y erosivos de los trabajos de forestación en cuencas de montaña».

FO96-038.

Investigadora: García Cobo, Fátima.

Organismo: Ayuntamiento de Alcalá la Real. Escuela Taller 3. Taller de Medio Ambiente.

Título: «Recuperación de especies propias de la Sierra Sur (Jaén) y su utilización en la restauración forestal y sus repercusiones en la industria agropecuaria».

FO96-039.

Investigador: Araque Jiménez, Eduardo.

Organismo: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad de Jaén.

Título: «Entre el voluntarismo y la realidad. Los efectos territoriales de la política de repoblación forestal en la provincia de Jaén durante la etapa de la administración centralizada (1940-1984)».

FO96-041.

Investigador: Arias Abellán, Jesús.

Organismo: Instituto de Desarrollo Regional. Universidad de Granada.

Título: «La repoblación forestal en Sierra Nevada. Impactos territoriales, socioeconómicos y ambientales».

FO96-043-C5-1.

Investigador: Jordana Buttica, Rafael.

Organismo: Facultad de Ciencias. Universidad de Navarra.

Título: «Validación del ecotono de pinar-matorral mediterráneo como herramienta para la forestación y gestión de pinares ("pinus halepensis mill") en el sur y levante de la península Ibérica».

FO96-043-C5-2.

Investigador: Escribano Bombín, Rafael.

Organismo: Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Montes. Universidad Politécnica de Madrid.

Título: «Validación del ecotono de pinar-matorral mediterráneo como herramienta para la forestación y gestión de pinares ("pinus halepensis mill") en el sur y levante de la península Ibérica».

FO96-043-C5-3.

Investigador: Jiménez Guirado, Domingo.

Organismo: Facultad de Ciencias. Universidad de Córdoba.

Título: «Validación del ecotono de pinar-matorral mediterráneo como herramienta para la forestación y gestión de pinares ("pinus halepensis mill") en el sur y levante de la península Ibérica».

FO96-043-C5-4.

Investigadora: Peña Santiago, Reyes.

Organismo: Facultad de Ciencias Experimentales. Universidad de Jaén.

Título: «Validación del ecotono de pinar-matorral mediterráneo como herramienta para la forestación y gestión de pinares ("pinus halepensis mill") en el sur y levante de la península Ibérica».

FO96-043-C5-5.

Investigador: Lluch Tarazona, Javier.

Organismo: Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad de Valencia.

Título: «Validación del ecotono de pinar-matorral mediterráneo como herramienta para la forestación y gestión de pinares ("pinus halepensis mill") en el sur y levante de la península Ibérica».

FO96-044.

Investigador: Eraso Centelles, Enrique.

Organismo: Servicio de Financiación Agraria. Gobierno de Navarra.

Título: «Análisis de la eficacia y rentabilidad de distintos tratamientos complementarios en repoblaciones con "pinus halepensis mill" sobre terrenos agrícolas situados en el valle medio del Ebro».

FO96-045.

Investigador: Rigueiro Rodríguez, Antonio.

Organismo: Escuela Politécnica Superior. Universidad de Santiago.

Título: «Sistemas silvopastorales: Efecto de la fertilización con lodos y la cobertura entre la producción de arbolado y del pasto».

FO96-046.

Investigadora: Fernández Marcos, María Luisa.

Organismo: Escuela Politécnica Superior. Universidad de Santiago.

Título: «Efectos a medio y largo plazo de la preparación del suelo con aportes de restos de tala sobre las propiedades de los suelos y la productividad del eucalipto».

FO96-048.

Investigador: Peñuelas Reixach, Josep.

Organismo: Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF).

Título: «Análisis del estado y evolución de parámetros estructurales y funcionales de masas forestadas mediante teledetección de campo y aerotransportada».

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

11405 RESOLUCIÓN de 5 de mayo de 1997, de la Dirección General de Farmacia y Productos Sanitarios, por la que se acuerda la publicación de las especialidades farmacéuticas autorizadas en el primer trimestre de 1997.

El Real Decreto 767/1993, de 21 de mayo, por el que se regula la evaluación, autorización, registro y condiciones de dispensación de especialidades farmacéuticas y otros medicamentos de uso humano fabricados industrialmente, dispone en su artículo 27 que las autorizaciones de especialidades farmacéuticas se publicarán trimestralmente y a efectos informativos en el «Boletín Oficial del Estado», recogiendo el número de registro, el nombre de la especialidad, la composición en sustancias medicinales, el nombre del titular de la autorización, las condiciones de prescripción y dispensación y, en su caso, el precio autorizado.

En cumplimiento de lo establecido en el citado artículo, resuelvo publicar las especialidades farmacéuticas autorizadas en el primer trimestre de 1997, cuya relación figura en el anexo.

Madrid, 5 de mayo de 1997.—La Directora general, Ana María Naveira Naveira.

ANEXO

Número de registro: 61.011.

Nombre: Abdoscan, gránulos para suspensión oral.

Composición en principio activo: ml.

Ferristene (USAN): 100 mg (equivalente Fe 23,4 mg).

Ferrita de hierro con partículas transportadoras.

Titular: «Nycomed, Sociedad Anónima».

Condiciones de dispensación: Con receta médica.

Formato	Código	PVP (IVA)
4 sobres	680546	13.452

Número de registro: 61.397.

Nombre: Alomide.

Composición en principio activo: ml.

Lodoxamida trometamol: 1,78 mg (equivalente a 1 mg/ml de lodoxamida base).

Titular: «Alcón Iberhis, Sociedad Anónima».

Condiciones de dispensación: Con receta médica.

Formato	Código	PVP (IVA)
5 ml	675504	877
10 ml	675496	1.728

Número de registro: 61.477.

Nombre: Altior 400.

Composición en principio activo: Comprimido.

Ibuprofeno: 400 mg.

Titular: «Laboratorios Pen, Sociedad Anónima».

Condiciones de dispensación: Sin receta médica. Especialidad farmacéutica publicitaria.

Formato	Código	PVP (IVA)
10 comprimidos	672857	—

Número de registro: 61.256.

Nombre: Amicacina I. V. Braun 5 mg/ml.

Composición en principio activo: 100 ml.

Amicacina sulfato: 0,67 g.

Titular: «B. Braun Medical, Sociedad Anónima».

Condiciones de dispensación: Con receta médica. Diagnóstico hospitalario.

Formato	Código	PVP (IVA)
100 ml	676791	848

Número de registro: 61.196.

Nombre: Aminomix III.

Composición en principio activo: 1.000 ml.

Solución A:

L-arginina: 6 g.

L-isoleucina: 2,50 g.

L-leucina: 3,70 g.

L-lisina monoacetato (= 3,30 g lisina): 4,655 g.

L-metionina: 2,15 g.

L-fenilalanina: 2,55 g.

L-treonina: 2,20 g.

L-tritófano: 1 g.

L-valina: 3,10 g.

Glicina: 7 g.

L-alanina: 7,50 g.

L-prolina: 7,50 g.

L-histidina: 1,50 g.

Ácido L-málico: 3,28 g.

Agua para inyección c.s.p.: 500 ml.

Solución B:

Glucosa monohidrato: 132 g.

Agua para inyección c.s.p.: 500 ml.

Titular: «Mein, Sociedad Anónima».

Condiciones de dispensación: Con receta médica. Uso hospitalario.