

APELLIDOS Y NOMBRE	BENEFICIARIO	DNI	TEMA	CENTRO RECEPTOR
NOYA LOPEZ, JOSE LUIS	SUPLENTE-2	25.402.288	ESTUDIO DE NUEVOS RECURRIMIENTOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS	EXTRANJERO/IVIA. VALENCIA
GONZALEZ ALTOZANO, PABLO	SUPLENTE-1	52.728.254	ESTUDIO DE NUEVOS RECURRIMIENTOS DE FRUTAS Y HORTALIZAS	EXTRANJERO/IVIA. VALENCIA
SUAY CORTES, RICARDO	TITULAR	73.764.486	TECNOLOGIAS DE DISEÑO Y CONTROL DE INVERNADEROS	EXTRANJERO/IVIA. VALENCIA
TRENOR COLOMER, FERNANDO	SUPLENTE-1	22.557.690	TECNOLOGIAS DE DISEÑO Y CONTROL DE INVERNADEROS	EXTRANJERO/IVIA. VALENCIA
COLLADO PAÑAS, JACINTO	SUPLENTE-2	24.197.560	TECNOLOGIAS DE DISEÑO Y CONTROL DE INVERNADEROS	EXTRANJERO/IVIA. VALENCIA
GONZALEZ ALTOZANO, PABLO	SUPLENTE-3	52.728.254	TECNOLOGIAS DE DISEÑO Y CONTROL DE INVERNADEROS	EXTRANJERO/IVIA. VALENCIA

**18820** RESOLUCION de 26 de julio de 1994, de la Dirección General del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), por la que se conceden becas de formación de investigadores de tipo postdoctoral.

Esta Dirección General, en virtud de las atribuciones que tiene conferidas por el ordenamiento jurídico vigente; vista la Ley de Presupuestos Generales del Estado para 1994, y de conformidad con la Orden de 11 de diciembre de 1992, por la que se establecen los objetivos básicos, directrices y normativa generales del Programa Sectorial de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación para el cuatrienio 1992-1995 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de febrero de 1993); así como la normativa general del Plan de Formación de Personal Investigador, correspondiente al Programa Sectorial de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, aprobada por Resolución de esta Dirección General de 15 de febrero de 1993 («Boletín Oficial del Estado» del 25), modificada por Resolución de 1 de junio de 1994 («Boletín Oficial del Estado» del 21), y en cumplimiento de las bases de la Resolución de convocatoria de becas de formación de investigadores de tipo postdoctoral («Boletín Oficial del Estado» de 29 de abril de 1994), vista la propuesta de la Comisión de Selección, ha resuelto:

1. Conceder 25 becas de formación de investigadores de tipo postdoctoral a los beneficiarios titulares y, en su caso, a los suplentes por el orden que se expresan, en los temas y a desarrollar en los centros, que figuran en el anexo de esta Resolución.

2. Las becas se concederán por períodos de tiempo, que finalizarán con el año natural, salvo que en las renovaciones se establezca un plazo menor. La duración no podrá superar los treinta y seis meses.

Los becarios titulares consignados en el citado anexo deberán notificar, por escrito, a la Subdirección General de Prospectiva y Relaciones Científicas la aceptación de la beca, en un plazo de siete días contados a partir de la recepción de la comunicación de concesión. La incorporación al correspondiente centro se efectuará a partir del próximo día 1 de octubre, pero siempre antes del 1 de diciembre de 1994. No obstante, y por circunstancias estrictamente justificadas, estas fechas podrán ser modificadas en casos concretos.

3. Las becas, cuya actividad se desarrolle en centros españoles, tendrán una dotación económica de 125.000 pesetas íntegras mensuales, que serán abonadas a los respectivos beneficiarios por meses vencidos.

Las actividades amparadas por las becas que se desarrollen en el extranjero tendrán las dotaciones mensuales siguientes:

- Estados Unidos: 1.650 dólares.
- Francia: 9.000 francos franceses.
- Gran Bretaña: 965 libras esterlinas.

Durante el tiempo de realización de la actividad amparada por la beca, tanto en centros españoles como en centros extranjeros, los beneficiarios disfrutará de un seguro de asistencia médica y accidentes, abonado por el INIA.

En el caso de becarios que realicen la estancia en el extranjero y perciban el estipendio en España, deberán remitir a la Subdirección General

de Prospectiva y Relaciones Científicas una copia compulsada de la póliza del seguro de asistencia médica y accidentes suscrita al efecto.

En el caso de que la actividad se desarrolle en el extranjero, el becario recibirá los gastos ocasionados por el viaje de ida y vuelta, pudiendo financiar el INIA, en todo o en parte, el desplazamiento del cónyuge e hijos del becario, una vez finalizada la actividad y previa presentación del justificante del viaje.

Las becas, cuya actividad se desarrolle en centros del sistema sectorial de I+D, incluirán una ayuda institucional adicional abonada al centro donde trabaje el tutor correspondiente. La cuantía de esta ayuda será de un 10 por 100 del estipendio anual del becario que se distribuirá para el pago de material fungible, pequeño equipo y asistencia a reuniones científicas.

En el caso de que la actividad se desarrolle en el extranjero, el INIA abonará, en todo o en parte, los gastos ocasionados al centro receptor para la formación del becario, a petición de éste y previo informe del tutor.

Será por cuenta del becario el pago de los derechos de exámenes de idiomas que deba realizar y los viajes imprescindibles para la gestión de la beca.

4. Los beneficiarios podrán desplazarse por un período máximo de tres meses al año a otros centros nacionales o extranjeros, previa autorización del INIA, si su tutor y el desarrollo de la beca lo aconsejan, siendo los gastos ocasionados por estos desplazamientos con cargo a la dotación de la beca.

5. Dado el carácter formativo de las becas, su concesión no implica relación laboral o administrativa entre el beneficiario y el INIA o el centro que ostente la tutoría o en el que desarrolle la actividad, ni dará lugar a la inclusión del beneficiario en ningún régimen del sistema de la Seguridad Social.

La adjudicación de estas becas es incompatible con el disfrute de cualquier otra beca, ayuda o trabajo remunerado, con cargo a los Presupuestos Generales del Estado o de las Comunidades Autónomas o, en general, con la percepción de cualquier tipo de ingreso proveniente del sector público.

6. La Dirección General del INIA, a petición de la Subdirección General de Prospectiva y Relaciones Científicas, podrá anular aquellas becas con informes desfavorables o, en su caso, de incumplimiento de las condiciones de la citada convocatoria, en los términos del apartado 4.4 de la normativa general del Plan de Formación de Personal Investigador, correspondiente al Programa Sectorial de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario del Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación.

7. Las presentes becas y todos los gastos que ocasione esta concesión serán financiados con cargo al subconcepto presupuestario 780.02 del presupuesto del INIA para 1994.

Para todo lo no expresado en la presente Resolución, ésta se regirá por lo establecido en la mencionada normativa general y modificación de la misma y en la Resolución de convocatoria de becas de formación de investigadores de tipo postdoctoral.

Madrid, 26 de julio de 1994.—La Directora general, Alicia Villauriz Iglesias.

Ilmos. Sres. Secretario general del INIA y Subdirector general de Prospectiva y Relaciones Científicas. INIA.

## ANEXO

## BECAS DE FORMACION DE INVESTIGADORES DE TIPO POSTDOCTORAL

APELLIDOS Y NOMBRE	BENEFICIARIO	DNI	TEMA	CENTRO RECEPTOR
FERNANDEZ CALVIN, M <sup>a</sup> BEGOÑA	TITULAR	11.804.649	INGENIERIA GENETICA DE LA RESISTENCIA A LA HELADA. APLICACION EN ESPECIES DE INTERES AGROFORESTAL	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
GONZALEZ GONZALEZ, M <sup>a</sup> VICTORIA	TITULAR	11.405.674	BIOTECNOLOGIA EN ESPECIES FORESTALES: MICROPROPAGACION, IDENTIFICACION CLONAL Y TRANSFORMACION GENETICA EN PINOS MEDITERRANEOS (PINUS SPP.)	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
SANCHEZ QUINYANA, NIEVES	TITULAR	5.252.243	IDENTIFICACION VARIETAL DE ESPECIES DE LOS GENEROS POPULUS Y QUERCUS MEDIANTE LA TECNICA DE AMPLIFICACION CON OLIGONUCLEOTIDOS DE SECUENCIA AL AZAR (RAPD'S)	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
PEREZ MELGOSA, M <sup>a</sup> MERCEDES	TITULAR	51.342.046	APLICACION DE TECNICAS DE BIOLOGIA MOLECULAR AL DESARROLLO DE NUEVOS METODOS PARA EL DIAGNOSTICO, CARACTERIZACION Y EPIZOOTIOLOGIA DE ENFERMEDADES EXOTICAS CAUSADAS POR VIRUS ANIMALES	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
MARTIN PEDROSA, M <sup>a</sup> MERCEDES	TITULAR	5.392.782	EFECTO DE DIFERENTES TECNICAS DE PROCESADO EN LEGUMINOSAS Y SU POSIBLE APLICACION EN ALIMENTACION HUMANA	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
CACHORRO SANCHEZ, M <sup>a</sup> PILAR	TITULAR	27.444.082	INFLUENCIA DEL Ca <sup>2+</sup> EN LA TOLERANCIA DE LAS PLANTAS A LA SALINIDAD	IVIA. VALENCIA. ESPAÑA
ROMERO LORCA, ALICIA	TITULAR	28.868.132	RESISTENCIA AL VIRUS DEL PIMIENTO EN ESPAÑA: ESTUDIO DE SU FISIOLOGIA Y HERENCIA	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
BORREGO RIVERO, M <sup>a</sup> BELEN	TITULAR	815.861	DESARROLLO DE VECTORES BASADOS EN POXVIRUS PARA ENFERMEDADES INFECCIOSAS DEL CERDO	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
FERRERAS GOMEZ, MERCEDES	TITULAR	11.939.652	INGENIERIA DE PROCESOS ALIMENTARIOS EN LA INDUSTRIA LACTEA	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
ANDRES PARLORIO, EUSEBIO FRANCISCO DE	TITULAR	3.090.123	UTILIZACION DE LEGUMINOSAS ARBUSTIVAS SILVESTRES PARA LA CREACION DE SISTEMAS FORRAJEROS EXTENSIVOS EN TIERRAS MARGINALES O ABANDONADAS, EN AREAS ARIDAS O SEMIARIDAS	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
IGLESIAS LOPEZ, M <sup>a</sup> TERESA	TITULAR	2.697.525	EVOLUCION DE MACRO Y MICROELEMENTOS EN SUELOS POSTINCENDIO A TRAVES DEL TIEMPO	UNIVERSIDAD AUTONOMA. MADRID. ESPAÑA
ARROYO GARCIA, ROSA	TITULAR	13.758.640	CLONACION DE GENES DE RESISTENCIA EN PLANTAS	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DAVIS. ESTADOS UNIDOS
ALLONA ALBERICH, ISABEL	TITULAR	5.378.494	BIOSINTESIS DE LIGNINA: ENZIMAS DE LA RUTA, GENES QUE LAS CODIFICAN Y SU REGULACION	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY. ESTADOS UNIDOS
MARCO MANCEBON, VICENTE SANTIAGO	TITULAR	17.437.495	AGRICULTURA ECOLOGICA	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS (CSIC). MADRID. ESPAÑA
LOPEZ ROMALDE, JESUS ANGEL	TITULAR	32.638.710	DESARROLLO DE SONDAS PARA LA DETECCION DE ROTA VIRUS Y HEPATITIS A EN MUESTRAS DE AGUA Y MOLUSCOS	CENTRO DE INVESTIGACIONES MARINAS. PONTEVEDRA. ESPAÑA
MARTINEZ RODRIGUEZ, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	TITULAR	33.251.425	CARACTERIZACION MORFOLOGICA Y FISIOLÓGICA DE CLONES DE DIVERSAS VARIETADES DE VITIS VINIFERA L. SALIDAS DE CULTIVO IN VITRO	ENTAV. FRANCIA
ALMERIA DE LA MERCED, SONIA	TITULAR	16.800.377	COMPARACION DE LA EXPRESION DE LA CITOQUINA EN VACUNO INMUNE A LAS INFESTACIONES POR NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN RELACION A ANIMALES NO INMUNES	USDA-LPSI. BELTSVILLE. ESTADOS UNIDOS
BELOSO SANMARTIN, M <sup>a</sup> DEL CARMEN	TITULAR	35.290.208	CAMBIOS PRODUCIDOS POR LA CORTA A HECHO DE EUCALIPTALES EN GALICIA SOBRE LA MINERALIZACION Y FIJACION LIBRE DE NITROGENO EN EL SUELO	CENTRO DE INVESTIGACIONES FORESTALES. PONTEVEDRA. ESPAÑA
CANALEJO RAYA, ANTONIO LUIS	TITULAR	30.517.581	TRANSFORMACION GENETICA DE CEREALES (TRIGO) CON GENES DE PROTECCION CONTRA PLAGAS Y PATOGENOS, Y DE LA CALIDAD NUTRITIVA DEL GRANO	UNIVERSITY OF FLORIDA. ESTADOS UNIDOS

APELLIDOS Y NOMBRE	BENEFICIARIO	DNI	TEMA	CENTRO RECEPTOR
ALONSO GARCIA, M <sup>a</sup> DEL VALLE	TITULAR	30.516.462	EVALUACION TECNOLOGICA DE LA TOXICIDAD EN CO-DIGESTION ANAEROBIA	UNIVERSITY COLLEGE. GALWAY. IRLANDA
SAN JUAN MORENO, LUIS	TITULAR	16.534.263	MEJORA DE LA EFICIENCIA DE SISTEMAS DE PRODUCCION DE VACAS DE CRIA EN AREAS MARGINALES DE LA CEE, EN RELACION CON LOS OBJETIVOS DE EXTENSIFICACION DE LA CAP	IZCS. CERDEÑA. ITALIA
FERNANDEZ ALVAREZ, MANUELA	TITULAR	51.672.819	ORIGEN DE LAS SUSTANCIAS RESPONSABLES DEL SABOR Y AROMA DE LOS EMBUTIDOS	INRA. STATION DE RECHERCHES SUR LA VIANDE. FRANCIA
GARCIA MESA, JOSE ANTONIO	TITULAR	25.977.571	DESARROLLO DE SISTEMAS AUTOMATICOS PARA LA MONITORIZACION EN LINEA DEL PROCESO DE EXTRACCION DEL ACEITE DE OLIVA	ESTACION EXPERIMENTAL "VENTA DEL LLANO". JAEN. ESPAÑA
PENALVER NAVARRO, RAMON	TITULAR	52.650.320	CONTROL BIOLÓGICO DE A.TUMEFACIENS MEDIANTE CEPAS DE A.RADIOBACTER: INFLUENCIA DE LOS DISTINTOS MECANISMOS IMPLICADOS	UNIVERSITY OF ILLINOIS. ESTADOS UNIDOS
ROMERO ARANDA, M <sup>a</sup> REMEDIOS	TITULAR	24.167.188	APLICACION DE ABONOS FOLIARES EN CITRICOS: EFECTOS DE LA SALINIDAD Y CONDICIONES CLIMATICAS SOBRE LA FOTOSINTESIS Y RELACIONES HIDRICAS	UNIVERSITY OF FLORIDA. ESTADOS UNIDOS
DAZA ORTEGA, ANTONIO	SUPLENTE-01	27.275.017	AGRICULTURA ECOLOGICA	CIDA. SEVILLA. ESPAÑA
RODRIGUEZ-FONSECA BARBOSA, CRISTINA	SUPLENTE-02	4.578.557	SELECCION DE FERMENTOS LACTICOS PARA LA MEJORA DE LA CALIDAD QUIMICA Y MICROBIOLOGICA DE QUESOS DE OVEJA Y CABRA	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
BLANCO PRIETO, M <sup>a</sup> DE LOS REYES	SUPLENTE-03	7.808.384	CULTIVOS NO ALIMENTARIOS: FITOPATOLOGIA ASOCIADA A LAS SEMILLAS Y SU RELACION EN LA CONSERVACION	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
RUBIO MORENO, JOSEFA	SUPLENTE-04	75.701.642	UTILIZACION DE MARCADORES MOLECULARES EN LA MEJORA DEL GARBANZO (CICER ARIETINUM L.)	CIDA. CORDOBA. ESPAÑA
PEREZ MARTIN, ROSA ANA	SUPLENTE-05	50.048.377	LUCHA CONTRA LAS MALAS HIERBAS EN LA REFORESTACION	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA
SAIZ ZALABARDO, MARGARITA	SUPLENTE-06	50.160.997	CARACTERIZACION MOLECULAR DE LOS VIRUS DE LEISHMANIA. ESTUDIO DE SU IMPLICACION Y POSIBLE MANIPULACION EN LA PATOGENESIS DE LA LEISHMANIASIS	HARVARD MEDICAL SCHOOL. ESTADOS UNIDOS
LOPEZ GALVEZ, GLORIA	SUPLENTE-07	27.514.512	PREDICION DE LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS DE ENSALADA LIGERAMENTE PROCESADOS: LECHUGA CORTADA COMO SISTEMA MODELO	UNIVERSITY OF CALIFORNIA, DAVIS. ESTADOS UNIDOS
LARENA NISTAL, M <sup>a</sup> INMACULADA	SUPLENTE-08	813.019	IDENTIFICACION MOLECULAR DE HONGOS DEL SUELO PATOGENOS DE ARBOLES QUE PUEDEN AFECTAR ECONOMICAMENTE LOS PLANES DE REFORESTACION EN ESPAÑA	CENTRO NACIONAL DE BIOTECNOLOGIA (CSIC). MADRID. ESPAÑA
ANCILLO ANTON, GEMA	SUPLENTE-09	7.510.768	ANALISIS MOLECULAR DE LOS ELEMENTOS PROMOTORES IMPLICADOS EN LA INDUCCION PATOGENICA Y LA REGULACION DE GENES QUITINASA Y 1,3-B-GLUCANASA EN PATATA	MAX-PLANCK-INSTITUT. COLONIA. ALEMANIA
FLORES GIL, FERNANDO	SUPLENTE-10	30.472.274	OBTENCION DE NUEVAS VARIETADES DE HABAS (VICIA FABA L.) CON CRECIMIENTO DETERMINADO Y DE CALIDAD E INTERES PARA LA INDUSTRIA	CIDA. CORDOBA. ESPAÑA
ALONSO GARCIA, M <sup>a</sup> DEL VALLE	SUPLENTE-11	30.516.462	ESTUDIO DE LA CINETICA DE LA FASE HIDROLITICA DE LA DEGRADACION ANAEROBIA DE LOS SOLIDOS EN SUSPENSION EN AGUAS RESIDUALES	ENEA. BOLOGNA. ITALIA
VALERO MARCOS, M <sup>a</sup> DEL PILAR	SUPLENTE-12	7.863.638	CELL WALL CHANGES IN DEVELOPING TOMATO AND STRAWBERRY FRUIT AND THEIR POSSIBLE REGULATION BY AUXIN	HORTICULTURE RESEARCH INTERNATIONAL, EAST MALLING. GRAN BRETAÑA
SANZ ALFEREZ, SOLEDAD	SUPLENTE-13	70.039.630	REGULACION Y FUNCION COORDINADA DE GENES DE DEFENSA DE PLANTAS INDUCIDOS POR ESTRES OSMOTICO	PURDUE UNIVERSITY. ESTADOS UNIDOS
GALERA PERAL, ROSA M <sup>a</sup>	SUPLENTE-14	27.490.080	ESTUDIOS SOBRE SELVICULTURA Y REPOBLACIONES	EUIT FORESTAL. MADRID. ESPAÑA
ESPIGARES PINILLA, MARIA TISCAR	SUPLENTE-15	50.168.828	RECUPERACION DE LOS SOTOS Y RIBERAS DEL RIO HENARES	SGIA. MADRID. ESPAÑA
DIEGO DE LA TORRE, M <sup>a</sup> ISABEL DE	SUPLENTE-16	806.579	DESARROLLO DE UN VECTOR VIRICO DE EXPRESION ESPECIFICO DE GANADO PORCINO	SGIT-INIA. MADRID. ESPAÑA