

- c) Utilización compartida de instalaciones y equipos ya existentes o de futura instalación o adquisición.
- d) Utilización común de servicios auxiliares de la investigación, tales como bases de datos, documentación, información, centros de cálculo, etc.
- e) Formación y especialización de científicos y técnicos mediante cursos, seminarios y otras actividades similares, a través de la Escuela Nacional de Sanidad y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo y las Instituciones docentes de la Consejería y sus Organismos.
- f) Promoción de las actividades de vigilancia epidemiológica y de estudios de salud pública, así como la formación en estas materias.
- g) Promoción de la Evaluación de Tecnologías Sanitarias.
- h) Promoción de la colaboración y aprovechamiento mutuo de los recursos de los Laboratorios de Salud Pública y de técnicas analíticas de interés común.
- i) Identificación de Laboratorios de Referencia dependientes de ambas Instituciones y establecimiento de cauces para la utilización de los mismos por parte del Sistema Nacional de Salud.
- j) Identificación de los Centros de Excelencia de Investigación en Salud y establecimiento de cauces para la utilización de los mismos como centros de referencia por parte del Sistema Nacional de Salud.

Cuarta. *Convenios con terceras partes.*—Los Convenios Específicos que se suscriban al amparo del presente Convenio marco podrán ser también formalizados conjuntamente con otra u otras Instituciones y Centros.

Quinta.—Con el fin de garantizar el cumplimiento del convenio marco de colaboración y de los programas que a su amparo, se pueden realizar, así como para la resolución de los problemas de interpretación que puedan plantearse, se crea una Comisión de Seguimiento, que estará integrada.

Por parte del Instituto de Salud Carlos III:

La Secretaría General.

La Responsable del Área de Coordinación con las Comunidades Autónomas.

Un representante de la Delegación del Gobierno en la Comunidad Autónoma.

Por parte de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía:

El Ilmo. Sr. Director General de Organización de Procesos y Formación.  
El Jefe de Servicio de Investigación y Desarrollo Profesional.

Un representante de la Secretaría General de Calidad y Eficiencia de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía.

El régimen de funcionamiento de esta Comisión se establecerá de acuerdo a lo previsto en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, para los órganos colegiados.

Sexta.—La duración del presente convenio marco de colaboración será de cinco años, contados a partir del momento de su firma, pudiendo ser prorrogado por iguales períodos de tiempo, mediante acuerdo protocolizado de las partes, sin perjuicio de que cualquiera de las partes pueda denunciarlo, en cuyo caso la denuncia deberá realizarse por escrito, comunicándolo a la otra parte, con una antelación mínima de seis meses a la fecha en que vaya a darse por finalizado este Convenio. Esta finalización no afectará al desarrollo y conclusión de los Convenios específicos que estuvieran en ejecución, suscritos al amparo de este Convenio Marco.

Séptima.—El presente Convenio tiene naturaleza administrativa y por tanto queda fuera del ámbito de aplicación de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (Real Decreto Legislativo 2/2000, de 16 de julio, artículos 3.1 y 154.2), sin perjuicio de su aplicación supletoria (artículo 3.2 de la misma Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común).

Octava.—El presente Convenio de colaboración —Protocolo General—, así como los Convenios Específicos que lo desarrollan se regularán por mutuo acuerdo entre ambas partes. Las dudas y controversias que surjan con motivo de la interpretación y aplicación del presente Convenio que no puedan ser resueltas en el seno de la Comisión de Seguimiento, se resolverán de conformidad con las normas reconocidas por el Derecho y ante la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Y en prueba de conformidad con lo expuesto y convenido, en el ejercicio de las atribuciones de que son titulares los firmantes, suscriben el presente Convenio Marco, en ejemplar triplicado, en el lugar y fecha anteriormente señalados. Firmado.—La Ministra de Sanidad y Consumo, Ana María Pastor Julián.—El Consejero de Salud de la Junta de Andalucía, Francisco Vallejo Serrano.—El Director del Instituto de Salud Carlos III, Antonio Campos Muñoz.

# MINISTERIO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

**16099** *RESOLUCIÓN de 23 de mayo de 2003, del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, por la que se concede ayuda financiera para la contratación de Doctores a Centros Públicos de Investigación Agraria y Alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas, conforme se establece en la convocatoria aprobada por Orden CTE/2758/2002, de 31 de octubre.*

Considerando lo dispuesto en la Orden Ministerial de 31 de octubre de 2002 por la que se hace pública la convocatoria de ayudas para la contratación de investigadores en centros públicos de investigación agraria y alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas, en el marco de la Acción Estratégica de «Recursos y Tecnologías Agrarias» del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica (2000-2003; vistos los informes de evaluación externa y la evaluación de la Comisión de Selección y, habiéndose cumplido las condiciones y trámites previstos en la citada Orden Ministerial, resuelvo,

Conceder ayuda financiera máxima, con cargo a la aplicación presupuestaria 20.204.542J.750 de los Presupuestos Generales del INIA, de nueve millones quinientos cuarenta y siete mil ochocientos nueve euros con cuarenta céntimos (9.547.809,40 €) a los centros públicos de investigación agraria y alimentaria de las Comunidades Autónomas que se detallan en el anexo n.º I, correspondientes a aplicar a las 82 plazas de doctores seleccionados, que se detallan en el anexo n.º II, el importe del máximo subvencionable de veintitrés mil doscientos ochenta y siete euros con treinta y cuatro céntimos (23.287,34 €), por los cinco años de duración máxima del contrato.

El máximo subvencionable no podrá superar en cada contrato el 60 por 100 del coste de empresa, que incluye la retribución salarial bruta anual y la cuota patronal de la Seguridad Social, limitado dicho máximo para el primer ejercicio a los citados veintitrés mil doscientos ochenta y siete euros con treinta y cuatro céntimos (23.287,34 €).

La cuantía máxima se incrementará a partir del año 2004 en el índice de incremento de las retribuciones de los funcionarios públicos aprobado en los Presupuestos Generales del Estado de cada año.

Para el pago de la primera anualidad habrá de acreditarse por el centro beneficiario la firma del correspondiente contrato, su duración y cuantía.

El centro público contratante deberá comunicar al INIA la fecha de finalización de los contratos con una antelación de dos meses, indicando, en este caso, si se va a producir una prórroga del contrato, siempre dentro del período máximo de cinco años para el que se establecen las ayudas.

Los centros públicos beneficiarios asumirán las obligaciones que para los preceptores de ayudas y subvenciones establecen los artículos 81 y 82 de la Ley General Presupuestaria.

Para el seguimiento anual y final de las ayudas el centro público de investigación beneficiario deberá enviar al INIA los siguientes documentos:

a. Memoria anual científica para su evaluación, junto con el certificado de haberes. La remisión de los citados documentos se realizará de forma simultánea en la segunda quincena de noviembre de cada año.

b. Memoria final científico-técnica del trabajo desarrollado para su evaluación, que deberá presentarse al finalizar el período de relación laboral subvencionada, dentro de los tres meses siguientes a dicha fecha.

c. En caso de extinción de la relación laboral antes de la finalización del plazo para el que estén establecidas las ayudas, el centro público de investigación beneficiario procederá a la devolución al INIA de la diferencia entre la ayuda percibida y la correspondiente al coste salarial efectivamente abonado al investigador.

El incumplimiento total o parcial de los requisitos establecidos en la Orden Ministerial citada y demás normas aplicables, así como las condiciones que se establecen en la presente propuesta de resolución, dará lugar, previo el oportuno expediente de incumplimiento, a la cancelación de la ayuda y a la obligación de reintegrar ésta y los intereses legales correspondientes, conforme a lo dispuesto en el apartado 9 del artículo 81 del Texto Refundido de la Ley General Presupuestaria.

Contra la presente resolución cabe interponer recurso de alzada ante el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Madrid, 23 de mayo de 2003.—El Director general, Adolfo Cazorla Montero.

## ANEXO I

## Ayuda para la contratación de Investigadores en Centros Públicos de Investigación Agraria y Alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas

CC. AA.	Número máximo de contratos a subvencionar	Subvención máxima					Total
		2003	2004*	2005*	2006*	2007*	
Andalucía .....	17	395.884,78	395.884,78	395.884,78	395.884,78	395.884,78	1.979.423,90
Aragón .....	9	209.586,06	209.586,06	209.586,06	209.586,06	209.586,06	1.047.930,30
Asturias .....	2	46.574,68	46.574,68	46.574,68	46.574,68	46.574,68	232.873,40
Baleares .....	1	23.287,34	23.287,34	23.287,34	23.287,34	23.287,34	116.436,70
Canarias .....	3	69.862,02	69.862,02	69.862,02	69.862,02	69.862,02	349.310,10
Cantabria .....	1	23.287,34	23.287,34	23.287,34	23.287,34	23.287,34	116.436,70
Castilla y León .....	7	163.011,38	163.011,38	163.011,38	163.011,38	163.011,38	815.056,90
Castilla-La Mancha .....	2	46.574,68	46.574,68	46.574,68	46.574,68	46.574,68	232.873,40
Cataluña .....	16	372.597,44	372.597,44	372.597,44	372.597,44	372.597,44	1.862.987,20
Galicia .....	4	93.149,36	93.149,36	93.149,36	93.149,36	93.149,36	465.746,80
Madrid .....	5	116.436,70	116.436,70	116.436,70	116.436,70	116.436,70	582.183,50
Murcia .....	4	93.149,36	93.149,36	93.149,36	93.149,36	93.149,36	465.746,80
País Vasco .....	2	46.574,68	46.574,68	46.574,68	46.574,68	46.574,68	232.873,40
Valencia .....	9	209.586,06	209.586,06	209.586,06	209.586,06	209.586,06	1.047.930,30
<b>Total .....</b>	<b>82</b>	<b>1.909.561,88</b>	<b>1.909.561,88</b>	<b>1.909.561,88</b>	<b>1.909.561,88</b>	<b>1.909.561,88</b>	<b>9.547.809,40</b>

\* Importes que se aumentarán en el índice de incremento de las retribuciones de los funcionarios públicos aprobado en los Presupuestos Generales del Estado para cada año.

## ANEXO II

## AYUDA PARA LA CONTRATACION DE INVESTIGADORES EN CENTROS PUBLICOS DE INVESTIGACIÓN AGRARIA Y ALIMENTARIA DEPENDIENTES DE LAS COMUNIDADES AUTONOMAS

**CCAA: ANDALUCÍA**

**Nº ORDEN: 1 CENTRO: Centro de Investigación y Formación Agraria - Almería**

**LINEA DE INVEST:** Fertilización en cultivos de invernaderos

**Características:** Manejo y gestión del riego y de la nutrición. Mejora de la eficiencia del uso del agua y de los fertilizantes. Modelización de la absorción del agua y nutrientes. Estrategias para la utilización y el manejo del agua de baja calidad

DR02-228 MARIA LUZ SEGURA PEREZ 27258289 TITULAR

**Nº ORDEN: 2 CENTRO: Centro de Investigación y Formación Agraria - Almería**

**LINEA DE INVEST:** Protección y producción integrada de plagas y enfermedades en cultivos de invernadero.

**Características:** Etiología o identificación y epidemiología cuantitativa. Control físico y biológico

DR02-072 EDUARDO SEGUNDO LOPEZ 34845565J TITULAR  
 DR02-426 BELEN DE LOS REYES BELLIURE FERRER 29021270P 1er SUPLENTE  
 DR02-069 MARIA LETICIA RUIZ GARCIA 34846868W 2º SUPLENTE

**Nº ORDEN: 3 CENTRO: Centro de Investigación y Formación Agraria - Almería**

**LINEA DE INVEST:** Tecnología de postcosecha en hortalizas

**Características:** Senescencia de los cultivos hortícolas. Parámetros fisiológicos y hormonales implicados Estudio estructural y funcional de los genes implicados. Atmósferas controladas

DR02-509 DIEGO VICENTE ORZAEZ CALATAYUD 20151834 TITULAR

**Nº ORDEN: 4 CENTRO: Centro de Investigación y Formación Agraria - Córdoba**

**LINEA DE INVEST:** Análisis socioeconómico y medioambiental de sistemas agrarios y rurales

**Características:** Política Agraria Común y Acuerdos Internacionales de Comercio de la UE. Desarrollo rural. Uso multifuncional y gestión sostenible del territorio

DR02-221 MANUEL ARRIAZA BALMON 30541216 TITULAR  
 DR02-453 Mª DEL PATROCINIO GONZALEZ DUGO 305094431 1er SUPLENTE  
 DR02-571 JOSE CARLOS BARRIO DE PEDRO 50434044N 2º SUPLENTE

**Nº ORDEN: 5 CENTRO: Centro de Investigación y Formación Agraria - Córdoba**

**LINEA DE INVEST:** Mejora y tecnología de cultivos herbáceos

**Características:** Empleo de marcadores moleculares y mapeo de caracteres cualitativos y cuantitativos. Mejora de caracteres agronómicos. Manejo y conservación de colecciones de germoplasma

DR02-436 BELEN ROMAN DEL CASTILLO 30534994X TITULAR  
 DR02-235 JUAN ANTONIO RUSO FUENTES 30492985E 1er SUPLENTE

**Nº ORDEN: 6 CENTRO: Centro de Investigación y Formación Agraria - Córdoba**

**LINEA DE INVEST:** Nuevas tecnologías en la gestión y manejo del agua de riego

**Características:** Técnicas de simulación y programación en sistemas de riego de superficie y presurizados. Uso de bases de datos georreferenciados. Técnicas de distribución de agua en sistemas de riego

DR02-046 INMACULADA PULIDO CALVO 32044094B TITULAR  
 DR02-448 Mª DEL PATROCINIO GONZALEZ DUGO 305094431 1er SUPLENTE

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>7</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Córdoba	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Mejora genética del olivar			
<b>Características:</b>	Mejora genética por técnicas tradicionales y biotecnológicas. Conservación de recursos genéticos en olivar			
<b>DR02-210</b>	RAUL JOSE	DE LA ROSA NAVARRO	30793487	TITULAR
<b>DR02-220</b>	ISABEL	TRUJILLO NAVAS	30460609	1er SUPLENTE
<b>DR02-142</b>	CONSOLACION MARIA	GUERRERO RUIZ	33370004V	2º SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>8</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Granada	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Recuperación y conservación de tierras semiáridas			
<b>Características:</b>	Técnicas de forestación de tierras agrarias en zonas semiáridas y su influencia en la evolución de la vegetación. Técnicas de aprovechamiento de escorrentías en forestaciones			
<b>DR02-383</b>	JORGE	CASTRO GUTIERREZ	24261842	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>9</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Granada	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Manejo y gestión del agua en horticultura			
<b>Características:</b>	Manejo del agua en horticultura al aire libre y semiprottegida. Mejora de la eficiencia del uso del agua y de la fertilización. Limitación del impacto ambiental en acuíferos			
<b>DR02-060</b>	ELISA MARIA	SUAREZ REY	29080149F	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>10</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Jerez	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Recuperación y mejora genética de variedades autóctonas de vid con interés enológico			
<b>Características:</b>	Manejo del material vegetal de vid. Desarrollo de procesos de mejora en vid. Ingeniería genética en vid. Controles de maduración y microvinificaciones			
<b>DR02-088</b>	BELEN	PUERTAS GARCIA	5232382C	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>11</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Mengibar - Jaén	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Calidad del aceite de oliva: análisis de componentes y residuos			
<b>Características:</b>	Influencia de los factores agronómicos y tecnológicos sobre la calidad y los compuestos de interés nutricional y sensorial del aceite de oliva			
<b>DR02-431</b>	JOSE ANTONIO	GARCIA MESA	25977571Z	TITULAR
<b>DR02-252</b>	GABRIEL	BELTRAN MAZA	26206390Y	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>12</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Málaga	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Embriogénesis somática en fruticultura tropical			
<b>Características:</b>	Aspectos fisiológicos y bioquímicos del desarrollo en especies subtropicales: cambio de fase, enraizamiento y embriogénesis somática			
<b>DR02-135</b>	CAROLINA	SANCHEZ ROMERO	27334983	TITULAR
<b>DR02-523</b>	OLAYA	PEREZ TORNERO	52802094	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>13</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Málaga	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Fisiología de la relación agua/suelo/planta en fruticultura			
<b>Características:</b>	Determinación de parámetros fisiológicos relacionados con el estrés hídrico en plantas leñosas y en las relaciones agua-suelo-planta.			
<b>DR02-304</b>	ELSA	MARTINEZ FERRI	50848905E	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>14</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigación y Formación Agraria - Málaga	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Tecnología de postcosecha en frutales			
<b>Características:</b>	Comportamientos postcosecha en citricultura y fruticultura tropical. Relación con calidad de la fruta y manejo del cultivo			
<b>DR02-190</b>	LLUIS	PALOU VALL	78078181N	TITULAR

**Nº ORDEN:** 15 **CENTRO:** Centro de Investigación y Formación Agraria - Sevilla  
**LINEA DE INVEST:** Sistemas de producción de agricultura ecológica: microbiología de suelos  
**Características:** Microorganismos beneficiosos para las plantas, control biológico

DR02-467	ANTONIO	DAZA ORTEGA	27275017F	TITULAR
DR02-349	MARIA	CAMACHO MARTINEZ-VARA DE REY	27292792A	1er SUPLENTE
DR02-294	NIKOLAY	BOJKOV VASSILEV	X1785998	2º SUPLENTE
DR02-470	ELOISA	PAJUELO DOMINGUEZ	27298094S	3er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 16 **CENTRO:** Centro de Investigación y Formación Agraria - Sevilla  
**LINEA DE INVEST:** Enfermedades causadas por hongos, en fresas: epidemiología y control  
**Características:** Enfermedades en fresas causadas por hongos; etiología, epidemiología y control. Tecnologías para la incorporación de resistencias

VACANTE

**Nº ORDEN:** 17 **CENTRO:** Centro de Investigación y Formación Agraria - Sevilla  
**LINEA DE INVEST:** Relaciones suelo/agua/planta en cultivos de regadío, en el Valle del Guadalquivir  
**Características:** Fisiología de las relaciones suelo-planta-agua. Efecto del estrés hídrico en riego deficitario. Desarrollo de metodologías específicas para medición del estado del agua en planta

VACANTE

**Nº ORDEN:** 18 **CENTRO:** CICEM "El Toruño". Cádiz  
**LINEA DE INVEST:** Evaluación y dinámica de poblaciones en recursos pesqueros  
**Características:** Dinámica de poblaciones de especies marinas y salobres. Modelos de simulación técnicas estadísticas, pautas de manejo y gestión de pesquerías. Productividad natural del agua

VACANTE

**Nº ORDEN:** 19 **CENTRO:** CICEM "El Toruño". Cádiz  
**LINEA DE INVEST:** Técnicas de control y evaluación de patologías, en especies de interés para la acuicultura  
**Características:** Patologías de moluscos bivalvos y especies cultivadas de peces. Aislamiento y caracterización de bacterias y virus. Métodos de prevención y diagnóstico (histológicos, moleculares) Métodos de purificación de parásitos

DR02-128	MANUEL	MANCHADO CAMPAÑA	34028216	TITULAR
DR02-402	JUAN BOSCO	ORTIZ DELGADO	52921886	1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 20 **CENTRO:** CICEM "Agua del pino" Huelva  
**LINEA DE INVEST:** Diseño y evaluación de nuevas técnicas, para la diversificación de especies en acuicultura  
**Características:** Técnicas de captura, manejo y mantenimiento de reproductores de peces, y/o moluscos, y/o crustáceos. Técnicas de puesta inducida. Técnicas de análisis de laboratorio sobre calidad de agua y fondos de

DR02-520	EDUARDO	ALMANSA BERRO	26012436B	TITULAR
DR02-008	CARLOS ALBERTO	MAZORRA DE QUERO	13773499-H	1er SUPLENTE

## CCAA: ARAGÓN

**Nº ORDEN:** 21 **CENTRO:** Servicio de Investigación Agroalimentaria  
**LINEA DE INVEST:** Respuesta y manejo de cultivos frente a estreses abióticos  
**Características:** Formación en diseño, realización y análisis de ensayos de respuesta de cultivos a estreses abióticos, en particular salino y nutricional. Técnicas agronómicas que optimicen el uso de los fertilizantes nitrogenados

DR02-191	RAMON	ISLA CLIMENTE	18019712V	TITULAR
----------	-------	---------------	-----------	---------

<b>Nº ORDEN:</b> 22		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Tecnología del riego		
<b>Características:</b>		Formación en el diseño, evaluación y gestión de sistemas de riego de elevada eficiencia y en modelos de simulación del riego		
DR02-107	VALVANERA	ZAPATA RUIZ	16555107	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 23		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Virología molecular en especies hortofrutícolas		
<b>Características:</b>		Conocimientos de técnicas moleculares en aislados de virus		
DR02-270	FERNANDO	ESCRIU PARADELL	50820446Z	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 24		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Entomología Agrícola		
<b>Características:</b>		Conocimientos en entomología e insectos-plagas que afectan a los cultivos agrícolas y al medio forestal		
DR02-037	BEGOÑA	MARTIN LOPEZ	51382506	TITULAR
DR02-261	MARIA DEL MILAGRO	COCA ABIA	392693	1er SUPLENTE
DR02-425	BELEN DE LOS REYES	BELLIURE FERRER	29021270P	2º SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b> 25		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Ecología de poblaciones forestales		
<b>Características:</b>		Conocimiento en fenómenos de decaimiento de masas mediante la detección de patrones de muerte del arbolado o de descensos en la regeneración así como en índices de calidad de estación y vitalidad de las masas con bases ecológicas.		
DR02-004	JESUS JULIO	CAMARERO MARTINEZ	72784356	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 26		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Mejora genética de leguminosas		
<b>Características:</b>		Métodos clásicos. Se valorara positivamente la experiencia en leguminosas forrajeras y en marcadores moleculares.		
VACANTE				
<b>Nº ORDEN:</b> 27		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Economía agroalimentaria		
<b>Características:</b>		Experiencia en estudios sobre el sector agroalimentario		
DR02-417	GEORGE	PHILIPPIDIS	031642452	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 28		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Reproducción animal en condiciones extensivas y ecológicas		
<b>Características:</b>		Conocimiento fisiología reproductiva. Técnicas reproductivas aplicables en condiciones extensivas. Interacciones reproducción nutrición y manejo		
DR02-215	RICARDO HORACIO	ALBERIO	7591708	TITULAR
DR02-033	JOSE IGNACIO	MARTI JIMENEZ	25153890D	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b> 29		<b>CENTRO:</b> Servicio de Investigación Agroalimentaria		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Control integrado de las enfermedades parasitarias del ganado		
<b>Características:</b>		Conocimientos en epidemiología e inmunología de las enfermedades parasitarias.		
VACANTE				

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>30</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación Agroalimentaria	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Mejora genética animal			
<b>Características:</b>	Conocimientos en genética animal aplicada a la conservación y mejora de razas			
<b>DR02-096</b>	<b>JORGE HUGO</b>	<b>CALVO LACOSTA</b>	<b>25453882N</b>	<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>31</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación Agroalimentaria	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Desarrollo de sistemas ganadería extensiva y ecológicas			
<b>Características:</b>	Especialista en sistemas de producción extensiva			
<b>DR02-474</b>	<b>ISABEL</b>	<b>CASASUS PUEYO</b>	<b>18030307</b>	<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>32</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación Agroalimentaria	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Selección de material vegetal para nuevas exigencias del mercado frutícola			
<b>Características:</b>	Experiencia en comportamiento de material vegetal frutal y en mejora genética			
				<b>VACANTE</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>33</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación Agroalimentaria	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Selección sanitaria en frutales			
<b>Características:</b>	Conocimiento de material vegetal frutal y de métodos de diagnóstico y saneamiento de virus y similares			
				<b>VACANTE</b>
<b>CCAA: ASTURIAS</b>				
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>34</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Caracterización y recuperación de variedades minoritarias de vid			
<b>Características:</b>	Experiencia en caracterización varietal y productiva y evaluación del potencial enológico de variedades de vid. Conocimientos en optimización de técnicas de cultivo			
<b>DR02-102</b>	<b>MARIA DOLORES</b>	<b>LOUREIRO RODRIGUEZ</b>	<b>35310306Q</b>	<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>35</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Comportamiento productivo y uso de los espacios naturales por rumiantes domésticos y salvajes			
<b>Características:</b>	Experiencia en manejo de animales en extensivo, conducta de pastoreo y utilización y gestión de espacios naturales. Formación en aspectos productivos y reproductivos de rumiantes			
				<b>VACANTE</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>36</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Los pequeños rumiantes como estrategia de diversificación de la producción animal en extensivo			
<b>Características:</b>	Experiencia en trabajos relacionados con el uso de los recursos pastables y nutrición y comportamiento productivo de pequeños rumiantes			
				<b>VACANTE</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>37</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Biotechnología aplicada al seguimiento de fermentaciones			
<b>Características:</b>	Experiencia en la utilización de técnicas moleculares para la caracterización de levaduras y/o bacterias lácticas			
				<b>VACANTE</b>

**Nº ORDEN:** 38 **CENTRO:** Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario  
**LINEA DE INVEST:** Socioeconomía agraria. Análisis de los sistemas agroganaderos de la zona húmeda. Desarrollo de estrategias para la utilización integrada de los recursos naturales  
**Características:** Experiencia en el análisis de datos para el establecimiento de modelos de producción agraria y en estudios económicos de sistemas de producción agraria

DR02-570	JOSE CARLOS	BARRIO DE PEDRO	50434044N	TITULAR
DR02-345	EMMA	SERRANO MARTINEZ	9398332	1er SUPLENTE
DR02-312	MARIA LORETO	PARDO SEMPERE	30813740L	2º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 39 **CENTRO:** Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario  
**LINEA DE INVEST:** Desarrollo de sistemas de producción ecológica en zona húmeda  
**Características:** Experiencia en suelo y fertilidad, producción ecológica y evaluación de sistemas productivos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 40 **CENTRO:** Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario  
**LINEA DE INVEST:** Nuevas estrategias de prevención y tratamiento de enfermedades parasitarias en los rumiantes  
**Características:** Experiencia en sanidad animal, manejo y tratamiento de rebaños y en estrategias para el control de cargas parasitarias en sistemas extensivos de rumiantes

VACANTE

**CCAA: BALEARES**

**Nº ORDEN:** 41 **CENTRO:** Palma de Mallorca  
**LINEA DE INVEST:** Tecnologías de producción integrada en hortalizas para consumo en fresco.  
**Características:** Experiencia en control integrado y/o producción integrada

DR02-295	ANDRES IGNACIO	NICO	17569522	TITULAR
----------	----------------	------	----------	---------

**Nº ORDEN:** 42 **CENTRO:** Palma de Mallorca  
**LINEA DE INVEST:** Fertilización y fertirrigación nitrogenada y materia orgánica en patata y hortalizas en relación con la producción, la calidad y el impacto ambiental.  
**Características:** Experiencia agronómica en cultivos hortícolas

VACANTE

**Nº ORDEN:** 43 **CENTRO:** Palma de Mallorca  
**LINEA DE INVEST:** Caracterización físico-química y sensorial de la miel de Mallorca  
**Características:** Veterinario, químico, biólogo o licenciado Tecnología alimentos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 44 **CENTRO:** Palma de Mallorca  
**LINEA DE INVEST:** Desarrollo de los sistemas de análisis, riesgo y control de puntos críticos en las explotaciones de producción lechera de las Islas Baleares. Aplicación a la mejora de la calidad de la leche obtenida en las explotaciones.  
**Características:** Veterinario con conocimiento de patología bovina, ovina y caprina asociada a la lactación y de los factores que condicionan la calidad de la leche

VACANTE

**Nº ORDEN:** 45 **CENTRO:** Palma de Mallorca  
**LINEA DE INVEST:** Desarrollo de métodos de evaluación socioeconómica y medioambiental de los sistemas agrarios y de las actividades sinérgicas en el desarrollo rural de secano de las Islas Baleares.  
**Características:** Ingeniero Agrónomo doctorado en temas medioambientales

VACANTE

**CCAA: CANARIAS**

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>46</b>	<b>CENTRO:</b>	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Tecnología de invernaderos. Manejo climático	
<b>Características:</b>			Materiales de cubierta. Control climático en cultivos protegidos	VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>47</b>	<b>CENTRO:</b>	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Desarrollo de nuevos cultivos de frutales tropicales en Canarias	
<b>Características:</b>			Mecanismos de floración y cuajado y adaptación al medio de frutales tropical es y subtropicales	
<b>DR02-469</b>	<b>PURIFICACION</b>	<b>ROSELL GARCIA</b>	<b>1362447</b>	<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>48</b>	<b>CENTRO:</b>	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Potencial enológico y crianza	
<b>Características:</b>			Técnicas de elaboración y comportamiento enológico de variedades	
<b>DR02-360</b>	<b>MAGDALENA MARIA</b>	<b>LOPEZ-BARAJAS GONZALEZ</b>	<b>43714265M</b>	<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>49</b>	<b>CENTRO:</b>	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Genética animal	
<b>Características:</b>			Mejora genética de rumiantes	
<b>DR02-325</b>	<b>GABRIEL</b>	<b>FERNANDEZ DE SIERRA</b>	<b>1360751/2</b>	<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>50</b>	<b>CENTRO:</b>	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Microbiología en vinos	
<b>Características:</b>			Caracterización y evaluación de levaduras vínicas. Sanidad en vinos	VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>51</b>	<b>CENTRO:</b>	Instituto Canario de Investigaciones Agrarias	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Cultivos en sustrato inerte	
<b>Características:</b>			Hidroponía y aeroponía en cultivos hortícolas. Sustratos, riego y fertilización	VACANTE

**CCAA: CANTABRIA**

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>52</b>	<b>CENTRO:</b>	Sección de Investigación y Formación Agrarias - Muriedas	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Diversificación productiva de las explotaciones: Valoración del potencial productivo de especies y variedades tradicionales hortofrutícolas.	
<b>Características:</b>			Experiencia en caracterización varietal hortofrutícola. Experiencia agronómica en cultivos hortofrutícolas	VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>53</b>	<b>CENTRO:</b>	Sección de Investigación y Formación Agrarias - Muriedas	
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Sistemas de producción animal basados en recursos naturales de los ecosistemas cantábricos	
<b>Características:</b>			Análisis y desarrollo de sistemas forrajeros de montaña (identificación botánica, producción y conservación de forrajes, ecosistemas con aprovechamiento pastoral).Evaluación y mejora de sistemas de producción animal en zonas de montaña, con aprovechamiento extensivo. Modelización de sistemas productivos ganaderos basados en pastos.	
<b>DR02-245</b>	<b>JUAN DE LA CRUZ</b>	<b>BUSQUE MARCOS</b>	<b>13923151D</b>	<b>TITULAR</b>

**Nº ORDEN:** 54 **CENTRO:** Sección de Investigación y Formación Agrarias - Muriedas  
**LINEA DE INVEST:** Normalización y mejora tecnológica de la elaboración mediante fermentación, maduración, destilación u otros métodos de los productos vitícolas y frutícolas.  
**Características:** Enología. Experiencia en control de maduraciones, en microvinificaciones y en fermentaciones frutícolas

VACANTE

**Nº ORDEN:** 55 **CENTRO:** Sección de Investigación y Formación Agrarias - Muriedas  
**LINEA DE INVEST:** Estudio y tratamiento de los efluentes y residuos de las explotaciones de vacuno de leche.  
**Características:** Diseño de instalaciones de tratamiento. Aspectos sanitarios y medioambientales

VACANTE

**CCAA: CASTILLA Y LEÓN**

**Nº ORDEN:** 56 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Adaptación ecofisiológica de la vid a través del manejo de su estado hídrico, orientado hacia la obtención de un equilibrio productivo-cualitativo  
**Características:** Optimización del consumo de agua, control del estrés hídrico, manejo del riego dirigido a optimizar la relación producción-calidad

VACANTE

**Nº ORDEN:** 57 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Fisiología de la producción aplicada a la mejora genética de cebadas  
**Características:** Especialización en fisiología y mejora de cereales

DR02-177 FRANCISCO JESUS CIUDAD BAUTISTA 7843973F TITULAR

**Nº ORDEN:** 58 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Relación suelo, agua, planta  
**Características:** Relaciones hídricas y cultivos en regadío

DR02-048 ANGEL UTSET SUASTEGUI 091636 TITULAR

**Nº ORDEN:** 59 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Selección asistida con marcadores moleculares, biotecnología  
**Características:** Orientada principalmente a leguminosas y cereales

VACANTE

**Nº ORDEN:** 60 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Mejora genética de guisante proteaginoso  
**Características:** Adaptación a la siembra invernal en Castilla y León. Interacción Genotipo-Ambiente. Estrés abióticos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 61 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Nutrición y alimentación animal  
**Características:** Caracterización nutricional de granos y forrajes

DR02-159 JESUS DONATO ANDUEZA URRRA 72439874 TITULAR

**ORDEN:** 62 **CENTRO:** Estación Tecnológica de la Leche – Palencia  
**LINEA DE INVEST:** Microbiología en productos lácteos  
**Características:** Identificación y selección de microorganismos en productos lácteos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 63 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Control integrado de plagas  
**Características:** Orientada a cultivos extensivos

DR02-057	GEMA MARIA	PEREZ FARINOS	2619231Z	TITULAR
DR02-272	MARIA TERESA	MARTIN VILLULLAS	12767228C	1er SUPLENTE
DR02-164	IGNACIO	ARMENDARIZ GONZALEZ	15852805D	2º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 64 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Recomendaciones de fertilización  
**Características:** Sistemas integrales de diagnóstico y recomendación para cultivos extensivos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 65 **CENTRO:** Laboratorio Agrario Regional – Burgos  
**LINEA DE INVEST:** Procesos analíticos relacionados con materias primas de la cadena alimentaria  
**Características:** Analítica de impurezas en grasas, harinas y piensos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 66 **CENTRO:** Estación Tecnológica de la Carne – Guijuelo (Salamanca)  
**LINEA DE INVEST:** Optimización y normalización del análisis sensorial para carne y productos cárnicos  
**Características:** Experiencia investigadora sobre calidad de carne

DR02-451	BEATRIZ	MARTINEZ DOMINGUEZ	76245182K	TITULAR
----------	---------	--------------------	-----------	---------

**Nº ORDEN:** 67 **CENTRO:** Estación Tecnológica de la Leche – Palencia  
**LINEA DE INVEST:** Ácidos grasos en productos lácteos  
**Características:** Especialista en técnicas instrumentales de separación y cuantificación de productos lácteos

DR02-151	ENCARNACION	FERNANDEZ FERNANDEZ	33327085	TITULAR
----------	-------------	---------------------	----------	---------

**Nº ORDEN:** 68 **CENTRO:** Estación Enológica de Castilla y León- Rueda (Valladolid)  
**LINEA DE INVEST:** Residuos de pesticidas de última generación desde el viñedo hasta el envejecimiento del vino  
**Características:** Formación en enología y en técnicas analíticas instrumentales de separación, identificación y cuantificación

DR02-454	SILVIA	PEREZ MAGARIÑO	13141367H	TITULAR
----------	--------	----------------	-----------	---------

**Nº ORDEN:** 69 **CENTRO:** Estación Enológica de Castilla y León- Rueda (Valladolid)  
**LINEA DE INVEST:** Microbiología Enológica  
**Características:** Especialista en identificación y selección de microorganismos de aplicación vinica

VACANTE

**Nº ORDEN:** 70 **CENTRO:** Servicio de Investigación y Tecnología Agraria - Valladolid  
**LINEA DE INVEST:** Sistemas de laboreo de conservación y rotaciones de cultivos  
**Características:** Especialización en agronomía de cultivos

VACANTE

**Nº ORDEN:** 71 **CENTRO:** Departamento de Investigación Forestal – Valonsadero (Soria)  
**LINEA DE INVEST:** Establecimiento de modelos selvícolas de las especies forestales de Castilla y León  
**Características:** Establecimiento de modelos selvícolas de las principales especies forestales de Castilla y León

VACANTE

**Nº ORDEN:** 72 **CENTRO:** Departamento de Investigación Forestal – Valonsadero (Soria)  
**LINEA DE INVEST:** Ecología forestal  
**Características:** Cuantificación de efectos de tratamientos forestales en suelos mediante parámetros edáficos. Aplicación de técnicas de análisis físico-químicos a suelos y vegetales. Cuantificación de parámetros ecológicos

VACANTE

## CCAA: CASTILLA-LA MANCHA

**Nº ORDEN:** 73 **CENTRO:** Centro de Investigación Agraria "El Chaparrillo" (Ciudad Real)  
**LINEA DE INVEST:** Manejo y ahorro de agua en cultivos hortícolas  
**Características:** Mejora agronómica y agronomía del riego en cultivos hortícolas en La Mancha con formación en Centros I+D agrarios españoles y en particular de Castilla-La Mancha, que realicen estudios de campo aplicados al ahorro de agua y agronomía en cultivos en el territorio Manchego

VACANTE

**Nº ORDEN:** 74 **CENTRO:** Centro de Investigación Agraria "El Chaparrillo" (Ciudad Real)  
**LINEA DE INVEST:** Manejo y ahorro de agua en cultivos herbáceos  
**Características:** Utilización racional del agua de riego en cultivos herbáceos de La Mancha. Investigación aplicada a riegos de la Comunidad Autónoma con formación en Centros I+D agrarios españoles y en particular de Castilla-La Mancha, que realicen investigaciones de campo dirigidas al ahorro de agua en cultivos herbáceos en el

VACANTE

**Nº ORDEN:** 75 **CENTRO:** IVICAM (Tomelloso)  
**LINEA DE INVEST:** Tecnología y calidad de vinos  
**Características:** Experiencia en microbiología clásica y biología molecular de levaduras y bacterias lácticas en el campo de la enología. Formación en análisis químico instrumental, microbiología de los alimentos, biología molecular y análisis estadístico. Experiencia en control de fermentaciones, análisis de implantación de microorganismos, identificación y agrupamiento de cepas y selección de cepas de interés industrial

VACANTE

**Nº ORDEN:** 76 **CENTRO:** Centro de Investigación Agropecuaria "Dehesón del Encinar" (Oropesa)  
**LINEA DE INVEST:** Ganadería Ecológica  
**Características:** Experiencia probada en trabajos de investigación relacionados con la ganadería en sistemas de producción extensivos, preferiblemente en el ecosistema de la dehesa. Técnicas de ganadería ecológica relacionada con la producción de alimentos, el empleo de fertilizantes autorizados y manejo sanitario de los animales. Manejo y alimentación del ganado vacuno, ovino y porcino para la producción de carne (preferentemente razas autóctonas como la Avelleña Negra-Ibérica y la Talaverana) técnicas básicas para estimar el peso y la condición corporal de los animales

VACANTE

**Nº ORDEN:** 77 **CENTRO:** Centro de Investigación Agraria "Albaladejito" (Cuenca)  
**LINEA DE INVEST:** Manejo ecológico de cultivos leñosos de secano  
**Características:** Experiencia en trabajos de investigación agronómica sobre cultivos leñosos de secano, sobre todo olivar y viñedo, y conocimientos y formación en Agricultura ecológica.

VACANTE

**Nº ORDEN:** 78 **CENTRO:** Centro de Investigación Agraria "Albaladejito" (Cuenca)  
**LINEA DE INVEST:** Agronomía de leguminosas  
**Características:** Experiencia en trabajos de investigación agronómica sobre cultivos herbáceos extensivos tradicionales de las mesetas centrales de la Península Ibérica, tanto de secano como de regadío, especialmente leguminosas-grano. Conocimiento de técnicas de laboratorio de utilidad para la determinación de parámetros de calidad en productos agrícolas, en especial los relativos al manejo de analizadores de pienso y forrajes basados en la espectroscopia de reflectancia en el infrarrojo cercano (N.I.R.S.). Conocimiento básico de otras disciplinas de investigación y técnicas de utilidad para el estudio de cultivos herbáceos extensivos que faciliten la integración con otras líneas de trabajo desarrolladas en el Centro de Investigación Agraria de Albaladejito (mejora genética, conservación y manejo de recursos fitogenéticos, aplicación de marcadores

<b>DR02-435</b>	JOSEFA	RUBIO MORENO	75701642V	TITULAR
<b>DR02-092</b>	MARIA DEL ROSARIO	GARCIA GIL	52646357R	1er SUPLENTE
<b>DR02-155</b>	MARIA JOSE	GIMENEZ ALVEAR	30482306S	2º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 79 **CENTRO:** Centro de Investigación Agraria "Albaladejito" (Cuenca)  
**LINEA DE INVEST:** Manejo de sistemas acuícolas en cuencas fluviales  
**Características:** Experiencia probada en trabajos de investigación en el medio fluvial sobre poblaciones de peces y macrobentos, especialmente en las interacciones ecológicas interespecificas y los factores que las regulan. Experiencia en el planteamiento y desarrollo de trabajos de campo relacionados con la dinámica de poblaciones de peces y cangrejos. Experiencia en el planteamiento y desarrollo de trabajos de campo relacionados con la influencia de patógenos sobre las poblaciones de peces y cangrejos. Conocimiento detallado de técnicas de laboratorio específicas para la determinación de patógenos en peces y cangrejos. Conocimiento detallado de técnicas de laboratorio específicas para la evaluación de competencia

<b>DR02-119</b>	PEDRO ANTONIO	RINCON CINCA	5633453	TITULAR
<b>DR02-118</b>	JAVIER	DIEGUEZ URIBEONDO	18208584	1er SUPLENTE

## CCAA: CATALUÑA

**Nº ORDEN:** 80 **CENTRO:** IRTA – Centro de Acuicultura – S. Carlos de la Rápita  
**LINEA DE INVEST:** Histopatología de peces y moluscos  
**Características:** Histología normal y patológica de peces y moluscos. Diagnóstico histológico de enfermedades

VACANTE

**Nº ORDEN:** 81 **CENTRO:** IRTA – Centro de Acuicultura – S. Carlos de la Rápita  
**LINEA DE INVEST:** Química del agua (marina y salobre)  
**Características:** Tecnología de tratamientos del agua en explotaciones de acuicultura. Sistemas de recirculación y desinfección

VACANTE

**Nº ORDEN:** 82 **CENTRO:** IRTA – Centro de Acuicultura – S. Carlos de la Rápita  
**LINEA DE INVEST:** Microbiología del medio acuático (marino)  
**Características:** Determinación cuantitativa y cualitativa de comunidades bacterianas en acuicultura. Establecimiento de probióticos para cultivos marinos. Identificación y cuantificación de microorganismos patógenos por métodos clásicos y moleculares

<b>DR02-023</b>	ANA MARGARIDA	TRIGO DE SOUSA ROQUE	E606885	TITULAR
<b>DR02-441</b>	MARTA	CERDA CUELLAR	46132625	1er SUPLENTE
<b>DR02-108</b>	KARL BLYTH	ANDREE	05439194Z	2º SUPLENTE

DR02-629	JAVIER	YUGUEROS MARCOS	9794206R	3er SUPLENTE
DR02-225	FRANCESCA	POLO RODRIGUEZ	24195161N	4º SUPLENTE
DR02-169	EVARISTO	VAZQUEZ DOMINGUEZ	36985749R	5º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 83 **CENTRO:** IRTA – Centro de Acuicultura – S. Carlos de la Rápita

**LINEA DE INVEST:** Desarrollo de procesos zootécnicos para el cultivo de moluscos

**Características:** Diseño y montaje de hatcheries. Stock de reproductores. Cultivo larvario y auxiliares. Programas de repoblación en medio natural

DR02-156	MONTSERRAT	RAMON HERRERO	37284469	TITULAR
----------	------------	---------------	----------	---------

**Nº ORDEN:** 84 **CENTRO:** IRTA – Barcelona

**LINEA DE INVEST:** Metabolismo, nutrición y manejo de vacuno de leche

**Características:** Desarrollo e implementación de modelos nutricionales, de manejo y mecánicos

DR02-045	MARIA	DEVANT GUILLE	46646618L	TITULAR
DR02-035	FERNANDO	BARGO	21983363	1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 85 **CENTRO:** IRTA – Cabrils

**LINEA DE INVEST:** Ecofisiología de la actividad hortícola

**Características:** Métodos y sistemas para la optimización de la jardinería y la restauración del paisaje en ambientes en trópicos de clima mediterráneo

DR02-391	XAVIER	ARANDA FRATTAROLA	36972960T	TITULAR
----------	--------	-------------------	-----------	---------

**Nº ORDEN:** 86 **CENTRO:** IRTA - Cabrils

**LINEA DE INVEST:** Uso eficiente del agua en horticultura

**Características:** Cultivos sin suelo, sustratos y recirculación. Automatización y uso de sensores para el riego

VACANTE

**Nº ORDEN:** 87 **CENTRO:** IRTA – Cabrils

**LINEA DE INVEST:** Genética general y molecular de plantas

**Características:** Experiencia en tecnología de ADN aplicada a la genética, genómica y mejora de plantas

DR02-529	WERNER	HOWAD	5626467048	TITULAR
DR02-508	DIEGO VICENTE	ORZAEZ CALATAYUD	20151834	1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 88 **CENTRO:** IRTA - Cabrils

**LINEA DE INVEST:** Fisiología vegetal y cultivo "in vitro" de plantas y células

**Características:** Transformación genética en organismos no modelo

DR02-105	MARIA VICTORIA	MARFA RIERA	38788652A	TITULAR
----------	----------------	-------------	-----------	---------

**Nº ORDEN:** 89 **CENTRO:** IRTA – Cabrils

**LINEA DE INVEST:** Virología aplicada a especies hortícolas (identificación, epidemiología y control)

**Características:** Identificación, epidemiología y control de virus en cultivos hortícolas. Evaluación de resistencias

DR02-337	LUIS	GALIPIENSO TORREGROSA	74216577Q	TITULAR
----------	------	-----------------------	-----------	---------

**Nº ORDEN:** 90 **CENTRO:** IRTA – Monells - Girona

**LINEA DE INVEST:** Ingeniería de la conservación de los productos cárnicos

**Características:** Tecnologías básicas de ingeniería de procesos en la industria alimentaria y nuevas tecnologías de conservación: altas presiones isostáticas, pulsos eléctricos, calentamiento óhmico, irradiación por electrones

VACANTE

<b>Nº ORDEN:</b> 91		<b>CENTRO:</b> IRTA – Monells - Girona		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Neurofisiología, etiología y bienestar animal de animales de abasto		
<b>Características:</b>		Aplicación al transporte, espera e insensibilización previos al sacrificio. Técnicas bioquímicas y etológicas (electroencefalografía potencial evocado, microdiálisis, etc.) de monitorización del estrés. Análisis estadístico. Cuantificación de los daños en la canal y pérdida de calidad de carne		
DR02-609	ANTONIO	VELARDE CALVO	38453526X	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 92		<b>CENTRO:</b> Centro UdL – IRTA - Lleida		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Genética animal: Aspectos biológicos y genéticos de la eficiencia productiva		
<b>Características:</b>		Bases genéticas de la fisiología para caracteres productivos y reproductivos. Métodos estadísticos y moleculares para la evaluación genética de la eficiencia. Modelos de evaluación genética de la eficiencia en poblaciones cerradas		
DR02-003	WENDY MERCEDES	RAUW	X3390139P	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 93		<b>CENTRO:</b> Centro UdL – IRTA - Lleida		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Técnicas de uso eficiente del agua de riego en plantaciones frutícolas y de viñedo		
<b>Características:</b>		RDC y otros. Estrategias de uso de pequeñas cantidades de agua en el riego en fruticultura, olivicultura y viticultura. Estrategias de riego para situaciones temporales de sequía extrema		
VACANTE				
<b>Nº ORDEN:</b> 94		<b>CENTRO:</b> IRTA – Centro Mas Bové – Reus (Tarragona)		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Sistemas de alimentación líquida en porcino		
<b>Características:</b>		Desarrollo de dietas y uso como alternativa a los promotores de crecimiento		
DR02-269	ROSIL DO ROSARIO	GUIOMAR LIZARDO	X3361160D	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 95		<b>CENTRO:</b> RTA – Centro de Acuicultura – S. Carlos de la Rápita		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Nutrición de peces		
<b>Características:</b>		Bioquímica de organismos. Dieta viva y dieta inerte		
DR02-168	ENRIC	GISBERT CASAS	38510392C	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 96		<b>CENTRO:</b> IRTA – Estación Experimental del Ebro		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Fitopatología general		
<b>Características:</b>		Especialista en enfermedades producidas por hongos patógenos (identificación, epidemiología y control) en arroz y olivo		
DR02-627	PEDRO VICENTE	MARTINEZ CULEBRAS	4576838E	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 97		<b>CENTRO:</b> Fundación Mas Badía – Girona		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Control integrado de plagas		
<b>Características:</b>		Entomología aplicada. Control integrado de plagas en cultivos leñosos. Técnicas de producción integrada		
DR02-575	LUCIA ADRIANA	ESCUDEOR COLOMAR	X1798695	TITULAR
DR02-517	ROBERTO	DEL TIO MORENO	12368122X	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b> 98		<b>CENTRO:</b> CReSA – Bellaterra		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Virología animal		
<b>Características:</b>		Técnicas clásicas de cultivo, clonación y caracterización de virus animales, así como de biología molecular aplicada a genomas víricos		
DR02-219	SUSANA	CAMPOY SANCHEZ	45484131	TITULAR

DR02-273	MATILDE	RODRIGUEZ CHACON	39677500Q	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>99</b>	<b>CENTRO:</b>	Cresa- Bellaterra	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Inmunología veterinaria			
<b>Características:</b>	Técnicas de detección y cuantificación de las respuestas inmunitarias, y experiencia en técnicas de inmunización génica			
DR02-250	MANUEL	GOMEZ DEL MORAL MARTIN	52121988	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>100</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro UdL-IRTA	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Genética y mejora de cereales de invierno.			
<b>Características:</b>	Experiencia en programas de mejora clásica y asistidos por marcadores. Conocimientos de conservación de variedades y producción de semillas de cereales de fecundación autógena. Experiencia en patología, calidad y agronomía de trigo			
DR02-411	JORGE ENRIQUE	AUTRIQUE RUIZ	99110065363	TITULAR
DR02-090	GUILLERMO ARIEL	BRICEÑO FELIX	98130004159	1er SUPLENTE

**CCAA: EXTREMADURA**

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>101</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Olivicultura: Manejo sostenible y optimización del rendimiento.			
<b>Características:</b>	Experiencia en productividad de olivares: Procesos de fructificación y poda			
				VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>102</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Evaluación del impacto ambiental de las actividades ganaderas en las cadenas tróficas			
<b>Características:</b>	Formación en ganadería. Experiencia en sistemas de producción de carne en la dehesa. Especialista en el análisis de la situación sanitaria del ganado producido en estos ecosistemas. Dinámicas de poblaciones. Conocimiento profundo del ecosistema de la dehesa. Conocimientos de S.I.G.			
				VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>103</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Fruticultura: Técnicas de cultivo integrado. Optimización del rendimiento.			
<b>Características:</b>	Experiencia en agronomía de frutales de hueso y pepita: sistemas de formación, poda, aclareo, reguladores de crecimiento, mantenimiento de suelo			
				VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>104</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Desarrollo de sistemas de producción integrada de cerdo ibérico extensivo adaptado a las condiciones de la dehesa del SOHO. español			
<b>Características:</b>	Formación en medicina, sanidad y reproducción animal en sistemas extensivos de dehesa. Experiencia en sistemas de explotación del cerdo ibérico en el S.O. español			
				VACANTE
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>105</b>	<b>CENTRO:</b>	Servicio de Investigación y Desarrollo Tecnológico	
<b>LINEA DE INVEST:</b>	Viticultura: Manejo sostenible y optimización del rendimiento.			
<b>Características:</b>	Experiencia en técnicas de cultivo: sistemas de formación, poda, riego y hábitos de fructificación			
				VACANTE

**CCAA: GALICIA**

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>106</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo – A Coruña		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Fitopatología para la investigación en horticultura.		
<b>Características:</b>			Amplios conocimientos y experiencia en los cultivos hortícolas (preferentemente gallegos) y en sus patologías.- Se valorarán los conocimientos en los siguientes cultivos ordenados prioritariamente de mayor a menor: pimiento, tomate, cebolla, planta ornamental y lechuga. Experiencia en la identificación visual de hongos, bacterias y virus. Experiencia en microscopía. Conocimientos de las técnicas de inmunofluorescencia y de las de medios de cultivo. Conocimientos y experiencia en mejora genética de plantas para la resistencia a		
<b>DR02-063</b>	<b>FEDERICO</b>	<b>POMAR BARBEITO</b>	<b>34895783E</b>	<b>TITULAR</b>	
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>107</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo – A Coruña		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Microbiología del Ensilado.		
<b>Características:</b>			Experiencia y conocimientos en microbiología del ensilado: aislamiento, identificación y caracterización de microorganismos. Bioquímica de la fermentación. Se valorarán también los conocimientos en: las técnicas microbiológicas, los análisis químicos y en los análisis instrumentales. Además deben conocerse las técnicas de valoración nutritiva de forrajes tanto "in vivo" como "in vitro".		
				<b>VACANTE</b>	
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>108</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo – A Coruña		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Sanidad animal.		
<b>Características:</b>			Conocimiento y experiencia en el diagnóstico, tratamiento y prevención de las enfermedades. Experiencia en estudios y dinámica epidemiológica e inmunoprofilaxis. Conocimiento en las técnicas de biología molecular aplicadas al diagnóstico. Conocimientos sobre el estado sanitario de los rumiantes y sus principales patologías. Titulación académica: Dr./Dra. en Veterinaria.		
				<b>VACANTE</b>	
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>109</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo – A Coruña		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Métodos analíticos para la determinación de nutrientes en el suelo.		
<b>Características:</b>			Conocimientos y experiencia en edafología y en el ciclo de nutrientes en las explotaciones de vacuno de leche. Amplios conocimientos en las técnicas analíticas de suelos y capacidad para su puesta a punto. Conocimientos y experiencia en la dinámica de nutrientes en el perfil del suelo: lixiviación, fijación y volatilización.		
<b>DR02-173</b>	<b>MARIA DOLORES</b>	<b>BAEZ BERNAL</b>	<b>7876952G</b>	<b>TITULAR</b>	
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>110</b>	<b>CENTRO:</b>	Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo – A Coruña		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Agricultura ecológica.		
<b>Características:</b>			Conocimientos y experiencia en horticultura ecológica, tanto en invernadero como al aire libre. Experiencia en fertilidad del suelo y en la actividad biológica. Conocimientos del ciclo de nutrientes del suelo y aplicación de enmiendas orgánicas. Deseable tener conocimientos sobre técnicas de producción integrada.		
				<b>VACANTE</b>	
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>111</b>	<b>CENTRO:</b>	Estación de Viticultura y Enología de Galicia Leiro - Ourense		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Caracterización aromática de cultivares autóctonos blancos gallegos.		
<b>Características:</b>			Conocimientos en cromatografía en fases líquida y gaseosa, foto espectrometría absorción atómica, en lo posible, con experiencia en análisis de vinos. Titulación académica: Dr./Dra. en Químicas.		
<b>DR02-476</b>	<b>JULIAN</b>	<b>PEREZ ARROYO</b>	<b>52383464</b>	<b>TITULAR</b>	

**Nº ORDEN:** 112 **CENTRO:** Estación de Viticultura y Enología de Galicia Leiro - Ourense  
**LINEA DE INVEST:** Efluentes vínicos en Galicia: su impacto ambiental (intensidad y extensión)  
**Características:** Técnicas analíticas de parámetros medioambientales (DBO, DQO, etc...) Titulación académica: Dr. Dra. Ingeniería Agronómica o Biología

VACANTE

**Nº ORDEN:** 113 **CENTRO:** Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán - Pontevedra  
**LINEA DE INVEST:** Gestión forestal sostenible  
**Características:** Conocimientos de la influencia de los aprovechamientos forestales post-incendio en masas de crecimiento rápido. Procesos erosivos.

DR02-633	Mª CRISTINA	FERNANDEZ FILGUEIRA	35321790	TITULAR
DR02-610	IRENE	FERNANDEZ PIÑEIRO	35304076	1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 114 **CENTRO:** Centro de Investigaciones Forestales de Lourizán - Pontevedra  
**LINEA DE INVEST:** Ecología de especies forestales atlánticas: abedul y robles  
**Características:** Conocimientos de silvicultura y práctica en la elaboración de tarifas de cubicación. Elaboración de modelos de crecimiento. Conocimientos de Dendrocronología. Tratamiento estadístico de datos y manejo del software necesario.

VACANTE

**CCAA: LA RIOJA**

**Nº ORDEN:** 115 **CENTRO:** Centro de Investigación y Desarrollo Agrario  
**LINEA DE INVEST:** Eficiencia del uso del agua en el viñedo y su manejo en relación a la calidad del vino  
**Características:** Relaciones hídricas y Ecofisiología de viña. Indicadores de estrés. Calidad de cosecha. Programación de riego

VACANTE

**Nº ORDEN:** 116 **CENTRO:** Centro de Investigación y Desarrollo Agrario  
**LINEA DE INVEST:** Tecnología de la producción de alimentos  
**Características:** Tecnología post-recolección de frutas y hortalizas

VACANTE

**Nº ORDEN:** 117 **CENTRO:** Centro de Investigación y Desarrollo Agrario  
**LINEA DE INVEST:** Mejora de la eficiencia en el uso de los recursos hídricos, de los fertilizantes y de los fitosanitarios  
**Características:** Valoración de métodos físicos y químicos para el control de malas hierbas, especialmente en cultivos hortícolas

VACANTE

**CCAA: MADRID**

**Nº ORDEN:** 118 **CENTRO:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria (IMIA)  
**LINEA DE INVEST:** Biotecnología vegetal  
**Características:** Manejo de DNA recombinante, construcción de genotecas; transformación genética de vegetales, detección de organismos transgénicos; cultivos microbiológicos

DR02-132	ARANZAZU	GOMEZ GARAY	2620913	TITULAR
DR02-439	JOSEFA	MUÑOZ ALAMILLO	30515147N	1er SUPLENTE
DR02-624	ISABEL	GAVIDIA SANCHEZ	73650250	2º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 119 **CENTRO:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria (IMIA)

**LINEA DE INVEST:** Desarrollo rural sostenible y uso de nuevas tecnologías

**Características:** Participación en proyectos e iniciativas de desarrollo rural; socioeconomía del medio rural; aplicación de las TIC al medio rural; actividades alternativas a la agricultura tradicional

DR02-577	ANA	VELASCO ARRANZ	690915	TITULAR
DR02-569	JOSE CARLOS	BARRIO DE PEDRO	50434044N	1er SUPLENTE
DR02-356	JULIO	MERINO GARCIA	50714236H	2º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 120 **CENTRO:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria (IMIA)

**LINEA DE INVEST:** Control de la erosión y contaminación del suelo

**Características:** Erosión y contaminación difusa por metales pesados; evaluación del impacto de la contaminación sobre los ecosistemas; evaluación de la cubierta vegetal en el control de la erosión; técnicas de laboratorio, manejo de grandes equipos y análisis químico; análisis estadístico

DR02-278	JOSE LUIS	MORENO ORTEGO	34794575Z	TITULAR
----------	-----------	---------------	-----------	---------

**Nº ORDEN:** 121 **CENTRO:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria (IMIA)

**LINEA DE INVEST:** Estudio y caracterización de vid (*Vitis* spp.) mediante marcadores de ADN

**Características:** Experiencia profesional relacionada con el estudio y la investigación en caracterización de vid mediante marcadores de ADN. Formación en viticultura y biología molecular

DR02-192	MARIA TERESA DE	ANDRES DOMINGUEZ	28939766	TITULAR
DR02-598	LEONOR	RUIZ GARCIA	24215415A	1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 122 **CENTRO:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria (IMIA)

**LINEA DE INVEST:** Estudio de los parámetros de calidad de la canal y de la carne fresca en rumiantes

**Características:** Experiencia en la determinación de la calidad de la canal y de la carne de rumiantes. Experiencia en la determinación de la calidad de la grasa. Experiencia en análisis sensorial de alimentos. Experiencia en realización de pruebas de consumidores

DR02-473	EUGENIO JOSE	MIGUEL CASADO	51369434S	TITULAR
DR02-392	SUSANA	VELASCO VILLAR	50838926	1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 123 **CENTRO:** Instituto Madrileño de Investigación Agraria y Alimentaria (IMIA)

**LINEA DE INVEST:** Biomasa y cultivos energéticos

**Características:** Experiencia en agronomía de nuevos cultivos energéticos. Experiencia y conocimiento de energías alternativas. Trabajos sobre biocombustibles y energías renovables

VACANTE

## CCAA: MURCIA

**Nº ORDEN:** 124 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca

**LINEA DE INVEST:** Técnicas moleculares para el estudio de la diversidad y detección de microorganismos fitopatógenos y plagas

**Características:** Formación en métodos de biología molecular, genética poblacional y evolutiva, y bioinformática, con especial dedicación al estudio de la variabilidad y taxonomía de insectos parasitoides.

DR02-114	MARIA PILAR	DE LA RUA TARIN	22972979G	TITULAR
DR02-464	EMILIO ANGEL	CANO VICENTE	77501114S	1er SUPLENTE
DR02-109	KARL BLYTH	ANDREE	05439194Z	2º SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 125 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca

**LINEA DE INVEST:** Reproducción y alimentación caprina

**Características:** Formación en programas de asesoramiento alimenticio a explotaciones caprinas de leche y conocimiento y manejo de programas de racionamiento de pequeños rumiantes

VACANTE

**Nº ORDEN:** 126 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca  
**LINEA DE INVEST:** Fisiología vegetal del colapso del tomate: estudio de los parámetros fisiológicos que condicionan su aparición  
**Características:** Formación en fisiología y métodos analíticos. Experiencia en evaluación de parámetros agronómicos, nutrición de plantas y efectos de los estreses en las mismas

**DR02-434** M<sup>a</sup> ANGELES MORALES GARCIA 7542162W TITULAR

**Nº ORDEN:** 127 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca  
**LINEA DE INVEST:** Control de virosis en horticultura intensiva  
**Características:** Formación en diagnóstico y caracterización de virus de plantas y de sus agentes vectores. Control biológico de agentes vectores de virus.

VACANTE

**Nº ORDEN:** 128 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca  
**LINEA DE INVEST:** Garantía y calidad de frutas y hortalizas en fresco  
**Características:** Metodologías avanzadas de validación de las nuevas tecnologías de aseguramiento de la calidad, la trazabilidad y la autenticación de frutas y hortalizas en fresco.

**DR02-058** MARIA PILAR HELLIN GARCIA 27478899V TITULAR  
**DR02-099** M. CELIA MARIN RODRIGUEZ 22986236J 1er SUPLENTE

**Nº ORDEN:** 129 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca  
**LINEA DE INVEST:** Ecología de especies lagunares hipersalinas  
**Características:** Formación en ecología marina.

VACANTE

**Nº ORDEN:** 130 **CENTRO:** Centro de Investigación de Desarrollo Agrario – La Alberca  
**LINEA DE INVEST:** Material vegetal y germoplasma de frutales  
**Características:** Conocimientos en fisiología y genética de poblaciones frutales. Formación en pomología y tecnología de cultivos leñosos.

**DR02-089** NURIA ALBURQUERQUE FERRANDO 34807381 TITULAR  
**DR02-522** OLAYA PEREZ TORNERO 52802094 1er SUPLENTE

**CCAA: PAÍS VASCO**

**Nº ORDEN:** 131 **CENTRO:** NEIKER – Derio  
**LINEA DE INVEST:** Diagnóstico laboratorial de Enfermedades Animales  
**Características:** Experiencia en diagnóstico veterinario microbiológico e inmunológico de laboratorio. Sistemas de manejo de rumiantes.

VACANTE

**Nº ORDEN:** 132 **CENTRO:** NEIKER – Derio  
**LINEA DE INVEST:** Diagnóstico y epidemiología de las micobacteriosis animales  
**Características:** Experiencia en aislamiento y cultivo de micobacterias de crecimiento lento. Interpretación de técnicas de diagnóstico serológico de micobacterias. Identificación molecular de micobacterias.

VACANTE

<b>Nº ORDEN:</b>	<b>133</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>NEIKER – Arkaute</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Introducción de nuevas especies y nuevos caracteres en los pro-gramas de mejora genética de rumiantes		
<b>Características:</b>			Conocimientos de esquemas de selección y mejora genética. Modelos de evaluación genética. Estadística. Programación.		
<b>DR02-097</b>	<b>ANDRES</b>	<b>LEGARRA ALBIZU</b>	<b>33419376</b>		<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>134</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>NEIKER – Derio</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Uso racional de fertilizantes		
<b>Características:</b>			Ensayos fertilización. Interpretación de análisis de fertilidad de suelo.		<b>VACANTE</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>135</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>NEIKER – Arkaute</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Sanidad Forestal		
<b>Características:</b>			Experiencia en enfermedades de pino radiata. Programas de lucha integrada.		
<b>DR02-122</b>	<b>SONIA</b>	<b>CASTAÑON DE LA TORRE</b>	<b>10881052</b>		<b>TITULAR</b>
<b>CCAA: VALENCIA</b>					
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>136</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - Moncada</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Mejora de las tecnologías de conservación de productos frescos.		
<b>Características:</b>			Experiencia en aplicación de tecnologías de almacenamiento frigorífico, atmósferas modificadas, desverdización y en control de calidad de productos hortofrutícolas		
<b>DR02-344</b>	<b>ALEJANDRA</b>	<b>SALVADOR PEREZ</b>	<b>20158220P</b>		<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>137</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - Segorbe</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Reproducción animal		
<b>Características:</b>			Tecnología y patología de la reproducción		
<b>DR02-271</b>	<b>Mª DEL PILAR</b>	<b>VIUDES DE CASTRO</b>	<b>22123028H</b>		<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>138</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - Segorbe</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Patología animal		
<b>Características:</b>			Control de enfermedades relacionadas con la seguridad alimentaria		
<b>DR02-171</b>	<b>JOSE RAFAEL</b>	<b>PENEDES CASANOVA</b>	<b>52714828R</b>		<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>139</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - Moncada</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Fisiología de la maduración en poscosecha		
<b>Características:</b>			Fisiología y bioquímica de la maduración de productos hortofrutícolas en poscosecha		
<b>DR02-373</b>	<b>CRISTINA</b>	<b>ROJAS ARGUDO</b>	<b>29171110A</b>		<b>TITULAR</b>
<b>Nº ORDEN:</b>	<b>140</b>	<b>CENTRO:</b>	<b>Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias - Moncada</b>		
<b>LINEA DE INVEST:</b>			Control integrado de plagas en cultivos hortofrutícolas		
<b>Características:</b>			Experiencia en métodos biorracionales en control de plagas en cultivos hortofrutícolas		
<b>DR02-534</b>	<b>ALBERTO</b>	<b>URBANEJA GARCIA</b>	<b>18981114</b>		<b>TITULAR</b>

<b>Nº ORDEN:</b> 141		<b>CENTRO:</b> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias -Moncada		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Mecanización de explotaciones agrarias		
<b>Características:</b>		Experiencia en ingeniería y mecanización agraria		
DR02-342	ABELARDO	GUTIERREZ SUANZES	22980941P	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 142		<b>CENTRO:</b> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias -Moncada		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Mejora genética de frutales de hueso		
<b>Características:</b>		Experiencia en mejora y evaluación de variedades de frutales de hueso		
DR02-327	CARLOS	ROMERO SALVADOR	25416477	TITULAR
<b>Nº ORDEN:</b> 143		<b>CENTRO:</b> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias -Sueca		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Mejora genética de arroz		
<b>Características:</b>		Experiencia en mejora genética de cereales y particularmente arroz		
DR02-024	ALVARO	GARCIA DE YZAGUIRRE	05252169G	TITULAR
DR02-229	MARIA DEL PILAR	SOENGAS FERNANDEZ	36120598H	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b> 144		<b>CENTRO:</b> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias -Moncada		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Análisis químico de material vegetal		
<b>Características:</b>		Experiencia en métodos de análisis químico en material vegetal		
DR02-276	Mª DEL CARMEN	GONZALEZ MAS	20423328H	TITULAR
DR02-440	BEATRIZ	MARTINEZ DOMINGUEZ	76245182K	1er SUPLENTE
<b>Nº ORDEN:</b> 145		<b>CENTRO:</b> Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias -Moncada		
<b>LINEA DE INVEST:</b>		Tecnología del cultivo de cítricos		
<b>Características:</b>		Experiencia en técnicas de cultivo, análisis y comportamiento de variedades y mejora de la calidad de fruta		
VACANTE				