



**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA CONTRATACIÓN DE INVESTIGADORES CON GRADO DE DOCTOR EN CENTROS PÚBLICOS DE INVESTIGACIÓN AGRARIA Y ALIMENTARIA DEPENDIENTES DE LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS**

**(SEGÚN RESOLUCIÓN DE 5 DE FEBRERO DE 2010, )**

**PROPUESTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL**

**FECHA DE PUBLICACIÓN DE ESTA RESOLUCIÓN PROVISIONAL: 26 DE NOVIEMBRE DE 2010.**

**Art. 97. TRÁMITE DE AUDIENCIA:** De acuerdo con lo expuesto en al artículo 11 (Resolución de 5 de febrero de 2010, BOE de 9 de febrero) el órgano competente para la instrucción publicará en la página web [www.inia.es](http://www.inia.es) la propuesta de Resolución Provisional que contendrá la relación de candidatos seleccionados indicando el tema y centro de adscripción, concediendo un plazo de diez días hábiles para que se puedan formular las alegaciones que se consideren oportunas.

Las Entidades beneficiarias dispondrán de un plazo de 20 días hábiles desde la fecha de la Resolución de concesión para formalizar los contratos de los investigadores, que deberán tener una duración máxima de 5 años a partir de la fecha de incorporación del investigador a su centro de trabajo, y remitirlos al órgano instructor. En casos excepcionales y debidamente acreditados, se podrá solicitar una ampliación del plazo de 20 días hábiles.

En el listado sólo figuran los candidatos seleccionados

Las alegaciones se realizarán A TRAVÉS DE LOS CENTROS BENEFICIARIOS DE LAS AYUDAS



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**ANDALUCÍA**

**NÚMERO ORDEN: 1**

**CENTRO** IFAPA - Centro Venta del Llano,  
Mengíbar, Jaén

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

*Disminución del impacto ambiental de los sistemas de producción y transformación agroalimentaria*

HODAIFA MERI	GASSAN	<b>TITULAR</b>
GÓMEZ-RICO RODRÍGUEZ-BARBERO	AURORA	<b>SUPLENTE 1</b>
FERNÁNDEZ HERNÁNDEZ	ANTONIA	<b>SUPLENTE 2</b>
AGUILERA HERRERA	MARÍA DE LA PAZ	<b>SUPLENTE 3</b>

**NÚMERO ORDEN: 2**

**CENTRO** IFAPA – Centro El Toruño, Cádiz

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

*Desarrollo de nuevos alimentos nutricionales y funcionales.*

DARIAS CACERES	MARIA JOSE	<b>TITULAR</b>
HACHERO CRUZADO	ISMAEL	<b>SUPLENTE 1</b>
HERRERA RODRÍGUEZ	MARCELINO	<b>SUPLENTE 2</b>

*Propuesta de Resolución Provisional del Subprograma de Contratación de Investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas (Subprograma DOC-INIA)*



**NÚMERO ORDEN:**                      **3**    **CENTRO**      IFAPA- Centro Camino de Purchil/Alameda del Obispo

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**                      *Caracterización y normalización de productos ecológicos y de variedades locales/ Herramientas de gestión silvopastoral*

**PLAZA VACANTE**

---

**NÚMERO ORDEN:**                      **4**    **CENTRO**                      IFAPA – Centro Alameda del Obispo, Córdoba

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**                      *Biotecnología y mejora genética de otros cultivos, en especial de hortícolas y leguminosas grano.*

González Verdejo                      Clara Isabel    **TITULAR**

*Propuesta de Resolución Provisional del Subprograma de Contratación de Investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas (Subprograma DOC-INIA)*



**NÚMERO ORDEN:**        **5**                    **CENTRO**    IFAPA – Centro Las Torres-Tomejil,  
Alcalá del Río, Sevilla/Alameda del Obispo, Córdoba

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**                    *Disminución del impacto ambiental de los sistemas de producción y transformación agroalimentaria/ Estrategias para la protección y restauración del suelo: reducción de la erosión y la degradación*

**PLAZA VACANTE**

---



## COMUNIDAD AUTÓNOMA

## PRINCIPADO DE ASTURIAS

<b><u>NÚMERO ORDEN</u></b> 6	<b>CENTRO</b>	Servicio Regional de Investigación y Desarrollo Agroalimentario (SERIDA)
<b><u>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</u></b>	<i>Mejora de la gestión sostenible y multifuncional de los sistemas forestales y de los agroecosistemas</i>	
ROSA GARCÍA	ROCÍO	<b>TITULAR</b>

---

## COMUNIDAD AUTÓNOMA

## ISLAS BALEARES

<b><u>NÚMERO ORDEN:</u></b> 7	<b>CENTRO</b>	Consejería de Agricultura y Pesca – Palma de Mallorca
<b><u>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</u></b>	<i>Caracterización y normalización de productos ecológicos, y de variedades locales/ Mejora genética de especies ganaderas y especies acuícolas</i>	
CASTILLO LÓPEZ	VANESA	<b>TITULAR</b>
CANO CEJAS	IRENE	<b>SUPLENTE 1</b>



---

**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**ISLAS CANARIAS**

**NÚMERO ORDEN:** 8      **CENTRO** Instituto Canario de Investigaciones Agrarias – Valle Guerra, Tenerife

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN** *Modelos de simulación de producciones agrarias. Técnicas de adaptación y mitigación del cambio climático*

**PLAZA VACANTE**

---

**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**CANTABRIA**

**NÚMERO ORDEN:** 9      **CENTRO** CIFA – Muriedas

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN** *Nuevas especies agroalimentarias de interés socioeconómico, incluidas las de uso no alimentario/Desarrollo de sistemas de reproducción ecológica e integrada, y mejora de los sistemasde producción adaptados a condiciones locales y regionales*

**PLAZA VACANTE**

---



## COMUNIDAD AUTÓNOMA CASTILLA LA MANCHA

**NÚMERO ORDEN:**     **10**     **CENTRO**     CERSYRA – Valdepeñas (Ciudad Real)/Centro Agrario El Chaparrillo

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**     *Mejora genética de especies ganaderas y especies acuícolas/Estrategias del manejo y uso eficiente del agua en el sector agroalimentario. Análisis de los aspectos económicos ligados al factor agua y su mercado*

RAMÓN FERNÁNDEZ	MANUEL	<b>TITULAR</b>
GARCIA HERREROS	MANUEL	<b>SUPLENTE 1</b>
GÓMEZ DE NOVA	PEDRO JOSE	<b>SUPLENTE 2</b>
GASCÓ GUERRERO	ANTONIO MARÍA	<b>SUPLENTE 3</b>
SÁNCHEZ GÓMEZ	DAVID	<b>SUPLENTE 4</b>

---



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**CASTILLA Y LEÓN**

**NÚMERO ORDEN:**      **11**      **CENTRO**      Instituto Tecnológico de Castilla y León – Finca Zamadueñas, Valladolid

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**      *Diseño, optimización y validación de procesos de elaboración, transformación, postcosecha y conservación de alimentos. Productos de IV y V Gama*

RICO BARGUES      DANIEL      **TITULAR**

**NÚMERO ORDEN:**      **12**      **CENTRO**      Instituto Tecnológico de Castilla y León – Estación Tecnológica de la Leche, Palencia

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**      *Sistemas de producción y alimentación intensiva de especies ganaderas y acuícolas/Desarrollo de estrategias para mejorar el bienestar animal*

BODAS RODRÍGUEZ      RAÚL      **TITULAR**  
 LÓPEZ CAMPOS      ÓSCAR      **SUPLENTE 1**  
 ARENAS COLINAS      RICARDO      **SUPLENTE 2**  
 LÓPEZ CAMPOS      ÓSCAR      **SUPLENTE 3**





---

## COMUNIDAD AUTÓNOMA CATALUÑA

**NÚMERO ORDEN:**            **13**        **CENTRO** IRTA - lleida

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**        *Diseño, optimización y validación de procesos de elaboración, transformación, postcosecha y conservación de alimentos. Productos de IV y V Gama*

PLAZA FRAILE                            LUCÍA    **TITULAR**

---

**NÚMERO ORDEN:**            **14**        **CENTRO** IRTA – Monells

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**        *Desarrollo de nuevos alimentos nutricionales y funcionales*

GRATACÓS CUBARSÍ                    MARTA    **TITULAR**

---

Propuesta de Resolución Provisional del Subprograma de Contratación de Investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas (Subprograma DOC-INIA)



**NÚMERO ORDEN:** 15 **CENTRO** IRTA – Monells/IRTA Sant Carles de la Ràpita

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN** *Efectos de las condiciones del procesado de alimentos sobre la supervivencia de patógenos que afecten a su seguridad alimentaria/Optimización de actividades microbianas de interés para la industria agroalimentaria*

BELLETTI	NICOLETTA	<b>TITULAR</b>
GIMENEZ PAPIOL	GEMMA	<b>SUPLENTE 1</b>
SALA ROMÁN	XAVIER	<b>SUPLENTE 2</b>

---

**NÚMERO ORDEN:** 16 **CENTRO** IRTA – Sant Carles de la Ràpita/IRTA-Monells

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN** *Sistemas de producción y alimentación intensiva de especies ganaderas y acuícolas/Efectos de las condiciones del procesado de alimentos sobre la supervivencia de patógenos que afecten a su seguridad alimentaria*

ALCARAZ CAZORLA	CARLOS	<b>TITULAR</b>
SALA ROMÁN	XAVIER	<b>SUPLENTE 1</b>



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**EXTREMADURA**

**NÚMERO ORDEN:** 17

**CENTRO** Centro de Agricultura de Montaña y Desarrollo Sostenible (Plasencia)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

*Mejora de la gestión sostenible y multifuncional de los sistemas forestales y de los agroecosistemas/Experiencia en conservación de suelos y estudio de la incidencia en las prácticas de cultivos sobre las características agronómicas de los suelos*

GASCÓ GUERRERO  
DE SANTIAGO ROLDÁN

ANTONIO MARÍA  
ANA ROSARIO

**TITULAR**  
**SUPLENTE 1**

*Propuesta de Resolución Provisional del Subprograma de Contratación de Investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas (Subprograma DOC-INIA)*



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**GALICIA**

**NÚMERO ORDEN:**     **18**     **CENTRO**     Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo, A Coruña

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**     *Nuevos métodos rápidos de diagnóstico para la identificación de organismos perjudiciales y para fines de cuarentena de saneamiento y de certificación. Biología y ecología de plagas, enfermedades y malas hierbas en sistemas agrícolas y forestales, epidemiología de enfermedades y vectores, desarrollo de modelos predictivos. Control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas*

SILVAR PEREIRO	CRISTINA	<b>TITULAR</b>
PRADO RODRÍGUEZ	MARTA	<b>SUPLENTE 1</b>



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

LA RIOJA

**NÚMERO ORDEN:**      **19**      **CENTRO**      Servicio de Investigación y Desarrollo  
Tecnológico Agroalimentario  
(Instituto de Ciencias de la Vid y del  
Vino)

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**      *Diseño, optimización y validación de procesos de elaboración, transformación, postcosecha y conservación de alimentos. Productos de IV y V Gama.*

GARDE CERDÁN	TERESA	<b>TITULAR</b>
AIRADO RODRÍGUEZ	DIEGO	<b>SUPLENTE 1</b>
PEREZ DEL NOTARIO GARCÍA	NURIA	<b>SUPLENTE 2</b>

---



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**MURCIA**

**NÚMERO ORDEN:** 20      **CENTRO** Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Alimentario

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**      *Sistemas de producción y alimentación intensiva de especies ganaderas y acuícolas*

CEREZO VALVERDE      JESÚS      **TITULAR**

---

**COMUNIDAD AUTÓNOMA NAVARRA**

**NÚMERO ORDEN:** 21      **CENTRO** Trabajos Catastrales, S.A

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**      *Biotecnología y mejora genética para la obtención de nuevas variedades de vid/ Selección clonal de Vitis vinifera  
Análisis de los aspectos socioeconómicos relativos a competitividad, gestión empresarial, política agraria,*

**PLAZA VACANTE**

---

*Propuesta de Resolución Provisional del Subprograma de Contratación de Investigadores con grado de doctor en los centros de investigación agraria y alimentaria dependientes de las Comunidades Autónomas (Subprograma DOC-INIA)*



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**PAÍS VASCO**

**NÚMERO ORDEN:** 22

**CENTRO** AZTI-TECNALIA – Unidad de Investigación Alimentaria, Derio, Vizcaya

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN** *Desarrollo de técnicas para la determinación del origen, trazabilidad y autenticidad de los alimentos y su control sanitario. Identificación de residuos en la industria Agroalimentaria*

PRADO RODRÍGUEZ

MARTA

**TITULAR**



**COMUNIDAD AUTÓNOMA**

**COMUNIDAD VALENCIANA**

**NÚMERO ORDEN:**        **23**        **CENTRO** Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**        *Biotecnología y mejora genética para la obtención de nuevas variedades de frutales*

ALEZA GIL        PABLO        **TITULAR**

---

**NÚMERO ORDEN:**        **24**        **CENTRO** Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias, Moncada, Valencia

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**        *Nuevos métodos rápidos de diagnóstico para la identificación de organismos perjudiciales y para fines de cuarentena de saneamiento y de certificación. Biología y ecología de plagas, enfermedades y malas hierbas en sistemas agrícolas y forestales, epidemiología de enfermedades y vectores, desarrollo de modelos predictivos. Control integrado de plagas, enfermedades y malas hierbas*

BERTOLINI        EDSON        **TITULAR**