



**RESOLUCIÓN DE 23 DE FEBRERO DE 2015, COMPLEMENTARIA A LA DE 3 DE FEBRERO DE 2015, POR LA QUE SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN DE SUBVENCIONES DEL PROGRAMA ANDALUCÍA TALENT HUB PARA EL ARCHIVO DE SUBVENCIONES NO ACEPTADAS Y LA INCORPORACIÓN DE PERSONAS BENEFICIARIAS SUPLENTES A LA RELACIÓN DE PERSONAS BENEFICIARIAS TITULARES.**

Vistas las aceptaciones expresas de la concesión de subvenciones del programa Andalucía Talent Hub aportadas por las personas beneficiarias titulares relacionadas en el Anexo I de la resolución de 3 de febrero de 2015 de la Dirección Gerencia de la Agencia Andaluza del Conocimiento, y una vez finalizado el plazo establecido para dicha aceptación, concurren los siguientes

**ANTECEDENTES DE HECHO**

1. Con fecha 3 de febrero de 2015 y conforme a lo establecido en la conforme a la Orden de 24 de julio de 2014 se resolvió la concesión de subvenciones del programa Andalucía Talent Hub, relacionándose en el Anexo I las 30 personas beneficiarias titulares, y en el Anexo II las personas beneficiarias suplentes, agrupadas según el régimen de movilidad fuese de entrada o salida, y ordenadas de mayor a menor puntuación.
2. Mediante dicha resolución, en su Anexo III, fueron desestimadas las solicitudes de las personas que no superaron el proceso selectivo, así como aquellas personas beneficiarias provisionales o suplentes provisionales conforme a la propuesta provisional de resolución de 16 de diciembre de 2014 que no aportaron la documentación acreditativa de los requisitos para acceder a la condición de persona beneficiaria y los elementos a considerar para aplicar los criterios de valoración.
3. Con fecha 20 de febrero de 2015 finalizó el plazo de 15 días hábiles establecido para que conforme a lo dispuesto en el artículo 19.4 del texto articulado y el apartado 17 del cuadro resumen de la Orden de 24 de julio de 2014, las personas beneficiarias aceptasen expresamente la resolución de concesión.
4. Finalizado el plazo de aceptación establecido, se han recibido 28 aceptaciones expresas de otras tantas personas beneficiarias titulares, la renuncia expresa de D. Rubén Torices Blanco y no se ha registrado aceptación expresa de la concesión en todos sus términos y condiciones de D. José Carlos Jiménez López.
5. Asimismo, con fecha 3 de febrero de 2015, y con posterioridad a la publicación de la resolución de concesión mediante la que fue desestimada su solicitud, fue recibida materialmente por parte del órgano instructor documentación complementaria solicitada al hasta entonces suplente provisional D. Javier Miguel Ochando Pulido, y que fue presentada mediante registro telemático el día anterior, 2 de febrero de 2015, conforme al procedimiento de mejora voluntaria previsto en el artículo 71 de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

A los anteriores hechos resultan de aplicación los siguientes

**FUNDAMENTOS DE DERECHO**

1. Conforme a lo dispuesto en el artículo 19.4 del texto articulado y el apartado 17 del cuadro resumen de la Orden de 24 de julio de 2014, la aceptación expresa de la resolución de concesión deberá producirse en el plazo de los quince días siguientes a la publicación, con indicación de que, si así no lo hiciese, la resolución dictada perderá su eficacia, acordándose el archivo con notificación a la persona o entidad interesada.
2. Conforme a lo dispuesto en el apartado 7 de la disposición adicional única de la Orden de 24 de julio de 2014, las subvenciones del programa Andalucía Talent Hub serán concedidas a las 50 personas solicitantes que obtengan la mayor puntuación, hasta un máximo de 30 en el primer período de presentación de solicitudes y 20 en el segundo período de presentación de solicitudes, de acuerdo con los criterios de evaluación establecidos en el apartado 12.a).1 del Cuadro Resumen, siempre que la ratio entre los dos regímenes de movilidad no exceda de 1/3, de modo que el número de personas beneficiarias en cualquiera de los regímenes de movilidad en cada una de las fases no supere el 75% del total de subvenciones concedidas.





3. Asimismo, conforme a lo dispuesto en el apartado 8 de la disposición adicional única de la Orden de 24 de julio de 2014, podrá establecerse un listado de 10 suplentes por cada período de presentación de solicitudes y régimen de movilidad, así como declarar desiertas todas o algunas de las subvenciones convocadas cuando las personas solicitantes no superen el proceso de evaluación previsto en el apartado 12.a).1 del Cuadro Resumen o cuando concurran las causas previstas en el punto anterior en lo referente al número de personas beneficiarias por régimen de movilidad.
4. Mediante el apartado 2 del resuelvo de la Resolución de 3 de febrero de 2015, se declaran como suplentes a las personas relacionadas en el Anexo II de la misma, las cuales podrán adquirir la condición de personas beneficiarias, conforme al orden de suplencia establecido, en el caso de no aceptación o renuncia expresa de las personas beneficiarias titulares, y siempre que puedan mantenerse las condiciones y plazos establecidos para esta convocatoria.

Por lo expuesto, a propuesta del órgano instructor, y en ejercicio de las facultades concedidas a la Dirección Gerencia de esta Agencia, conforme a lo previsto en el apartado 13 del Cuadro Resumen, en relación con el artículo 15 de la Orden de 24 de julio de 2014, y en sustitución por vacante de la persona titular de la Dirección Gerencia conforme a lo previsto en el artículo 13.3 del Decreto 92/2011, de 19 de abril, por el que aprueban los Estatutos de la Agencia Andaluza del Conocimiento (BOJA número 83 de 29 de abril de 2011),

#### RESUELVO

1. Modificar el Anexo I de la resolución de 3 de febrero de 2015 de concesión de subvenciones del programa Andalucía Talent Hub conforme a lo dispuesto en el apartado 7 de la disposición adicional única de la Orden de 24 de julio de 2014, a fin de incorporar a la misma como personas beneficiarias a D. Carlos Ruiz Cánovas y D. Antonio Jurado Navas en sustitución de D. Rubén Torices Blanco y D. José Carlos Jiménez López. Se reproduce dicho anexo modificado, en su integridad, como Anexo I a esta resolución.
2. Modificar el Anexo II de la citada resolución, a fin de actualizar los listados de personas beneficiarias suplentes, suprimiendo de los mismos las personas anteriormente suplentes que pasan a ser titulares e incorporando al mismo al anteriormente suplente provisional D. Javier Miguel Ochando Pulido, cuya elegibilidad quedó acreditada con fecha 2 de febrero de 2015. Se reproduce dicho anexo modificado, en su integridad, como Anexo II a esta resolución.
3. Modificar el Anexo III de la citada resolución, a fin de incorporar al mismo las solicitudes archivadas de las dos personas beneficiarias que renunciaron expresamente o no aceptaron expresamente la concesión: D. Rubén Torices Blanco y D. José Carlos Jiménez López. Se relacionan los expedientes archivados como Anexo III a esta resolución.
4. Conforme a lo previsto en el artículo 21 de la Orden de 24 de julio de 2014 y lo dispuesto en el apartado 19 de su Cuadro Resumen, esta resolución será publicada en el sitio web de la Agencia Andaluza del Conocimiento www.aac.es. La publicación de esta resolución sustituye a la notificación personal y surtiá los mismos efectos.
5. La presente resolución pone fin al procedimiento y agota la vía administrativa, pudiendo interponerse contra ella recurso contencioso-administrativo, en la forma y los plazos establecidos en la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa, o, potestativamente, recurso de reposición en los términos establecidos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre.





**ANEXO I**

**Personas beneficiarias**

Se reproduce el Anexo I de la resolución de 3 de febrero con la incorporación de Jurado Navas y Ruiz Cánovas en lugar de Torices Blanco y Jiménez López.  
Todos los importes se refieren al total para los 2 años de contrato. Todos los contratos deberían iniciarse no más tarde del 1 de marzo de 2015.

APELLIDOS Y NOMBRE	ENTIDAD CONTRATANTE	ENTIDAD ANFITRIONA	TIPO MOVILIDAD	TÍTULO DEL PROYECTO	SALARIO BRUTO	SEGURIDAD SOCIAL	BOLSA DE VIAJE	BOLSA DE MOVIDAD	CONTRIBUCIÓN GASTOS DE INVESTIGACIÓN	TOTAL SUBVENCION CONCEDIDA
APARICIO GARCIA MOLINA, VIRGINIA ARIANNA	Universidad de Granada	EMGO Institute for Health and Care Research, VU University	SALIDA	Influence of maternal physical activity, fitness and diet on fetus	108.251 €	25.920 €	1.255 €	6.275 €	15.061 €	156.763 €
BERNAL GUZMAN, PATRICIA	CSIC. EEZ	Imperial College of Science, Technology and Medicine	SALIDA	Biocontrol mediated by T6SS in P. putida	109.820 €	25.920 €	2.510 €	13.178 €	15.061 €	166.489 €
BELTRAN CUSTODIO, ANA MARIA	CSIC. ICM	CSIC. ICM	ENTRADA	Application of advanced electron microscopy techniques to the characterization of nanosstructured coatings for clean energy applications	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	152.683 €
CASAS ARENAS, FABIAN	CSIC. EEZA	University of Maryland	SALIDA	Agricultural practices and wildlife: Integrating Conservation and Use of Resources in a Human-Managed Environment	112.827 €	25.920 €	3.138 €	6.275 €	10.041 €	158.201 €
CORDERO BUESO, GUSTAVO ADOLFO	Universidad de Cádiz	Università degli Studi di Milano	SALIDA	Preservación de los recursos genéticos de las bayas de la vid silvestre Vitis vinifera L. ssp sylvestris Granelin (Heg) en la cuenca del Mediterráneo	100.407 €	25.920 €	628 €	5.020 €	15.061 €	147.036 €
DUBINI, ALEXANDRA	Universidad de Córdoba	ceiA3 (Grupo BIO-128)	ENTRADA	Bioproduction of Hydrogen in Green Algae	100.407 €	25.920 €	3.138 €	10.041 €	15.061 €	154.566 €
FERNANDEZ REQUENA, NESTOR	CSIC. EBD	German Centre for Integrative Biodiversity Research (iDiv)	SALIDA	Linking land-use, ecosystem functioning and species diversity trajectories at the European scale	106.682 €	25.920 €	1.255 €	17.571 €	10.041 €	161.469 €
FLOR PARRA, IGNACIO	Universidad Pablo de Olavide	Universidad Pablo de Olavide	ENTRADA	Microtubule nucleation and disassembly by XMAP215	100.407 €	25.920 €	6.275 €	17.571 €	15.061 €	165.234 €
GARCIA POPA LISSEANU, ANA	CSIC. EBD	CSIC. EBD	ENTRADA	Sources of seasonal isotopic variation in food chains	25.920 €	2.510 €	17.571 €	17.571 €	15.061 €	161.469 €

3 de 8





Agencia Andaluza del Conocimiento  
**CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO**

APELLIDOS Y NOMBRE	ENTIDAD CONTRATANTE	ENTIDAD ANFITRIONA	TIPO MOVILIDAD	TÍTULO DEL PROYECTO	SALARIO BRUTO	SEGURIDAD SOCIAL	BOLSA DE VIAJE	BOLSA DE MOVILIDAD	CONTRIBUCIÓN GASTOS DE INVESTIGACIÓN	TOTAL SUBVENCIÓN CONCEDIDA
GONZALEZ PASCUAL, CESAR	Universidad de Granada	Service de Physique de l'Estat Condensé -SPEC	SALIDA	Detección de Moléculas depositadas sobre Láminas monatómicas de MoS2 con un microscopio SPM	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	10.041 €	147.663 €
IBÁÑEZ ALAMO, JUAN DIEGO	CSIC. EBD	Universidad de Groningen	SALIDA	The impact of urbanization on the immunology of common blackbirds ( <i>Turdus merula</i> ) along a latitudinal gradient in Europe	106.682 €	25.920 €	2.510 €	17.571 €	15.061 €	167.745 €
JURADO NAVAS, ANTONIO	Universidad de Málaga	Technical University of Denmark, Food and Environment Research Agency of United Kingdom	SALIDA	Generalized Channel Modelling and Experimental Demonstration of the Hybrid Fiber-Wireless Channel	109.820 €	25.920 €	1.255 €	7.531 €	15.061 €	159.586 €
LARA VARGAS, FRANCISCO JESÚS	Universidad de Granada	Food and Environment Research Agency of United Kingdom	SALIDA	The application of emerging mass spectrometry techniques for screening food for residues and contaminants	106.682 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	158.959 €
MALDONADO BARRAGÁN, ANTONIO	CSIC. IG	University of Oxford	SALIDA	The Evolution of Chemical Warfare in Bacteria	109.820 €	25.920 €	2.510 €	13.178 €	15.061 €	166.489 €
MARAÑÓN JIMÉNEZ, SARA	Universidad de Granada	University of Antwerp	SALIDA	Moisture and temperature roles on ecosystem carbon sequestration (DRYHOT)	106.682 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	158.959 €
MORAL MORAL, JUAN	Universidad de Córdoba	University of California Davis	SALIDA	Biocontrol of Aflatoxin Contamination Using Atoxicogenic Strains from Almond and Pistachio Orchards	113.655 €	25.920 €	6.275 €	11.714 €	15.061 €	172.625 €
PADIAL MOLINA, MIGUEL	Universidad de Granada	Universidad de Granada	ENTRADA	Periostin and periodontal disease as modifiers of atherosclerotic coronary artery disease	100.407 €	25.920 €	3.138 €	10.041 €	15.061 €	154.566 €
PAVÓN GONZÁLEZ, ESPERANZA	CSIC. ICM	Centro para el Desarrollo de la Nanociencia y la Nanotecnología	SALIDA	Adsorption mechanisms study of harmful anionic pollutants by tailor-made aluminosilicates	90.994 €	25.920 €	3.138 €	7.531 €	15.061 €	142.643 €
PÉREZ MENDOZA, DANIEL	CSIC. EEB	Universidad de Kassel	SALIDA	Nuevos Biopolímeros Activados por c-dGMP en Bacterias	106.682 €	25.920 €	628 €	5.020 €	15.061 €	153.311 €
REQUEJO SILVA, ANA	Universidad de Córdoba	University of Natural Resources and Applied Life Sciences, Vienna	SALIDA	Preparation and characterization of novel lignin-based aerogels and carbon aerogels	109.820 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	162.097 €





APPELLIDOS Y NOMBRE	ENTIDAD CONTRATANTE	ENTIDAD ANFITRIONA	TIPO MOVILIDAD	TÍTULO DEL PROYECTO	SALARIO BRUTO	SEGURIDAD SOCIAL	BOLSA DE VIAJE	BOLSA DE MOVILIDAD	CONTRIBUCIÓN GASTOS DE INVESTIGACIÓN	TOTAL SUBVENCIÓN CONCEDIDA
RODRIGO GAMIZ, MARTA	CSIC. IACT	CSIC. IACT	ENTRADA	A geochemical multi-proxy approach across the Atlantic-Mediterranean transect: perspectives on climate variability and projections of future climate	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	152.683 €
RODRIGUEZ PACHECO, FRANCISCA	FIMABIS	Institute for Diabetes and Obesity	SALIDA	Estudio cronobiológico y metabólico de los efectos de la cirugía bariátrica y la dieta en pacientes con obesidad mórbida	106.682 €	25.920 €	1.255 €	8.786 €	15.061 €	157.704 €
RUIZ CANOVAS, CARLOS	Universidad de Huelva	Institut de Chimie Séparative de Marcoule	SALIDA	Optimization of techniques for recovery of critical raw materials from mine wastes	100.407 €	25.920 €	628 €	5.020 €	15.061 €	147.036 €
RUIZ RODRIGUEZ, MARIA MAGDALENA	Université Paris Sud	Université Paris Sud	SALIDA	Effects of nuclear radiation in species interaction dynamics	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	152.683 €
SALAMANCA MARIN, MARIA JOSE	University of Birmingham	University of Birmingham	SALIDA	Ecotoxicity of engineered nanomaterials in marine organism	109.820 €	25.920 €	2.510 €	13.178 €	15.061 €	166.489 €
SEGOVIA ROMAN, FERNMIN	Universidad de Granada	Universidad de Granada	ENTRADA	Analisis de neuroimagen destinado a mejorar el diagnóstico de Parkinson	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	152.683 €
SORIA LARA, JULIO ALBERTO	Universidad de Granada	University of Oxford	SALIDA	Backcasting scenarios as collaborative learning process: involving stakeholders in transport climate policy	109.820 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	10.041 €	157.076 €
SOUSA HERVES, ANA	CSIC. IIQ	CSIC. IIQ	ENTRADA	Multivalent dendritic glyconanogels for hiv and ebola inhibition	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	152.683 €
VARELA FUENTES, JOSE LUIS	Universidad de Cadiz	Universidad de Acadia	SALIDA	Biología trófica del atún rojo ( <i>Thunnus thynnus</i> ) en dos zonas costeras del Atlántico occidental y oriental: Nueva Escocia y Estrecho de Gibraltar	109.820 €	25.920 €	6.275 €	13.178 €	15.061 €	170.255 €
VEGA MORENO, FRANCISCO MANUEL	Universidad de Sevilla	University of California San Diego	SALIDA	Patient derived xenografts for the study of cellular signaling in neuroblastoma tumor propagating cells	110.343 €	25.920 €	1.569 €	5.020 €	15.061 €	157.913 €
TOTAL										4.735.760 €



5 de 8



## ANEXO II

### Personas suplentes. Régimen de movilidad de SALIDA.

Se reproduce el Anexo II de la resolución de 3 de febrero de 2015 con la omisión de Ruiz Cánovas y Jurado Navas que pasan a ser beneficiarios y la incorporación de Ochando Pulido.

Todos los importes se refieren al total para los 2 años de contrato.

ORDEN DE SUPLENCIA	APELLIDOS Y NOMBRE	ENTIDAD CONTRATANTE	ENTIDAD ANFITRIONA (en el extranjero)	TÍTULO DEL PROYECTO	TOTAL SAB	SEGURIDAD SOCIAL	BOLSA DE VIAJE	BOLSA DE MOVILIDAD	GASTOS DE INVESTIGACIÓN	TOTAL PROPUESTO
1	CARRILLO SANCHEZ, RICHARD	Universidad de Granada	Imperial College London	Modelling functional processing in biological neural networks: Towards reverseengineering the cerebellar circuitry	106.682 €	25.920 €	628 €	5.020 €	10.041 €	148.291 €
2	GÁMIZ RUIZ, BEATRIZ MARÍA	CSC. IIRNAS	Universidad de Perugia, Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie	Nanotecnología en la agricultura: nueva herramienta para un uso más sostenible.	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €		152.683 €
3	OCHANDO PULIDO, JAVIER MIGUEL	Universidad de Granada	Universidad de Lisboa	Olive mill wastewater valorization	95.700 €	25.920 €	1.255 €	7.531 €	15.061 €	145.467 €
4	AVILES RAMIREZ, CARMEN BLANCA	Universidad de Córdoba	AAFC-Lécombe Research Centre	Development of decision making tools for efficient and sustainable beef production in the Dehesa ecosystem	106.682 €	25.920 €	1.569 €	5.020 €	10.041 €	149.232 €

En caso de renuncia expresa de alguna de las personas beneficiarias titulares relacionadas en el Anexo I, previo a la consideración como titular de una persona suplente será precisa la correspondiente resolución complementaria. En todo caso deberán mantenerse las condiciones y plazos establecidos para esta convocatoria y expresamente el inicio de los proyectos no posterior al 1 de marzo de 2015.



6 de 8

Este proyecto ha recibido fondos del Séptimo Programa Marco de la Comunidad Europea para investigación, desarrollo tecnológico y demostración bajo el acuerdo de concesión nº 291780





ORDEN DE SUPLENZA	APELLIDOS Y NOMBRE	ENTIDAD CONTRATANTE	ENTIDAD ANFIRTRONA	TIPO MOVILIDAD	TÍTULO DEL PROYECTO	TOTAL SAB	SEGURIDAD SOCIAL	BOLSA DE VIAJE	BOLSA DE MOVILIDAD	GASTOS DE INVESTIGACIÓN	TOTAL PROPUESTO
1	PALACIOS LOPEZ, MARIA ANGELES	Universidad de Granada	Universidad de Granada	ENTRADA	Multimodal Imaging Contrast Agents based on Coordination Complexes	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	15.061 €	152.683 €
2	BALLESTEROS MARTINEZ, GUILLERMO	Universidad de Granada	Universidad de Granada	ENTRADA	Dark energy and effective theories	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	10.041 €	147.663 €
3	TIBERIU EUGEN, ANTOFIE	CSIC. EEZA	CSIC. EEZA	ENTRADA	Climatological Drought Recovery Atlas of Europe	100.407 €	25.920 €	1.255 €	10.041 €	10.041 €	147.663 €
4	PAZ GUTIERREZ, JOSE CARLOS	FIMABIS	FIMABIS	ENTRADA	The role of CREB on the transcriptional changes induced by modulation of the adipocyte Endocannabinoid system	100.407 €	25.920 €	6.275 €	17.571 €	15.061 €	165.234 €

En caso de renuncia expresa de alguna de las personas beneficiarias titulares relacionadas en el Anexo I, previo a la consideración como titular de una persona suplente será precisa la correspondiente resolución complementaria. En todo caso deberán mantenerse las condiciones y plazos establecidos para esta convocatoria y expresamente el inicio de los proyectos no posterior al 1 de marzo de 2015.

## ANEXO II

### Personas suplentes. Régimen de movilidad de ENTRADA.

Se reproduce el Anexo II de la resolución de 3 de febrero de 2015.

Todos los importes se refieren al total para los 2 años de contrato.



7 de 8

Este proyecto ha recibido fondos del Séptimo Programa Marco de la Comunidad Europea para Investigación, desarrollo tecnológico y demostración bajo el acuerdo de concesión nº 291780

C / Max Planck 3, Edificio Iris 1, 41092 Isla de la Cartuja, Sevilla  
Tel.: 955 04 58 00- Fax: 955 05 82 01  
Email: [talenthub.aac@juntadeandalucia.es](mailto:talenthub.aac@juntadeandalucia.es)





Agencia Andaluza del Conocimiento  
**CONSEJERÍA DE ECONOMÍA, INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO**

ANEXO III

Se añaden las dos personas que se relacionan a continuación a aquellas incluidas en el Anexo III de solicitudes desestimadas de la resolución de 3 de febrero de 2015.

**Solicitudes archivadas**

Este proyecto ha recibido fondos del Séptimo Programa Marco de la Comunidad Europea para investigación, desarrollo tecnológico y demostración, bajo el acuerdo de concesión nº 291780

- A:** Renuncia expresa.  
**B:** Falta de aceptación expresa.

APPELLIDOS Y NOMBRE	CAUSA DE ARCHIVO
TORICES BLANCO, RUBEN	A
JIMÉNEZ LÓPEZ, JOSÉ CARLOS	B

