

## Noticias

### El CSIC lidera la implantación del Piloto de Acceso Abierto FP7 Post-Grant de la Comisión Europea y OpenAIRE

Pablo de Castro. Open Access Project Officer. LIBER

El pasado mes de mayo se lanzaba un nuevo proyecto de la Comisión Europea, el Piloto de Acceso Abierto FP7 Post-Grant, para apoyar el cumplimiento de los objetivos de la política de acceso abierto comunitaria. Esta nueva iniciativa, que se desarrolla en el marco del proyecto OpenAIRE2020, se propone financiar los costes de publicación en abierto de los trabajos resultantes de proyectos FP7 ya finalizados, esto es, las publicaciones post-grant para las cuales ya no está disponible el presupuesto originalmente asignado al proyecto. Es frecuente que las publicaciones de un proyecto de investigación aparezcan meses o incluso años después de su conclusión, y este piloto es un instrumento para cubrir las tasas de procesamiento de artículos (APC) o de libros (BPC) que los editores cobran a los autores por publicar sus trabajos en acceso abierto.

El EC Post-Grant Open Access Pilot se está difundiendo de manera intensiva a los investigadores involucrados en proyectos FP7 ya terminados a través de sus instituciones y bibliotecas, de la red de National Open Access Desks (NOADs) de OpenAIRE y de los editores. Además, desde la Comisión Europea se ha enviado recientemente una carta a todos los coordinadores de proyectos FP7 informándoles sobre la posibilidad de recibir financiación para cubrir los costes de publicación de sus trabajos en acceso abierto. Todo ello ha contribuido a incrementar la difusión de esta iniciativa, con el subsiguiente envío de un buen número de solicitudes de financiación por parte de los investigadores susceptibles de recibirla.

Instituto	Fecha de solicitud	Proyecto FP7	Revista (Editor)	APC
IFF-CSIC	06/11/2015	PROMISCE	New Journal of Physics (IoP)	EUR 1560
IFF-CSIC	20/10/2015	PROMISCE	Scientific Reports (NPG)	EUR 1165
CIB-CSIC	19/10/2015	PEROXICAT S	PLoS ONE (PLoS)	USD 1350
IATS-CSIC	13/10/2015	AQUAEXCEL	PLoS ONE (PLoS)	USD 1350
IDAEA-CSIC/UPC	18/09/2015	AIRMONTECH	Atmospheric Measurement Techniques Discussions, AMTD (Copernicus)	EUR 1920
CAR-CSIC/UPM	17/09/2015	CROPS	Sensors (MDPI)	CHF 1620
IBBTEC-CSIC/UNICAN	19/08/2015	BACTOCOM	mBio (Am Soc Microbiol)	USD 2190
Instituto de la Grasa (CSIC)	18/08/2015	PROBIOLIVES	Frontiers in Microbiology (Frontiers)	USD 875
CBM-CSIC	30/07/2015	NAD	Brain & Behaviour (Wiley)	EUR 1642
CAR-CSIC/UPM	20/07/2015	CROPS	Sensors (MDPI)	CHF 1620
Instituto de la Grasa (CSIC)	17/07/2015	PROBIOLIVES	Food Science & Nutrition (Wiley)	EUR 1172
IBBTEC-CSIC/UNICAN	03/07/2015	BACTOCOM	Frontiers in Microbiology (Frontiers)	USD 1425



En un momento en que este proyecto de 4 millones de euros de presupuesto y dos años de duración está a punto de cumplir sus primeros seis meses de andadura y de alcanzar sus primeras 100 solicitudes de financiación concedidas, el Consejo es la institución en Europa de la que han llegado hasta el momento más solicitudes de financiación válidas. El CSIC formó parte del grupo de instituciones involucradas en las discusiones previas al lanzamiento del proyecto y desde la URICI se realizó posteriormente una eficaz labor de difusión de la iniciativa hacia los investigadores del CSIC. Esto, unido al elevado número de proyectos FP7 susceptibles de recibir financiación en los que investigadores del CSIC han tomado parte como coordinadores o partners, explica en parte el éxito de la iniciativa. Las cifras globales que ha obtenido hasta el momento este Piloto de Acceso Abierto FP7 Post-Grant pueden verse en el informe de evolución del proyecto publicado a principios de octubre con datos de finales de septiembre.

Uno de las incógnitas que se plantearon al comienzo de este proyecto es si esta iniciativa tendría más éxito en países e instituciones en los que la infraestructura para cubrir los costes de publicación en abierto desde universidades y centros de investigación está ya consolidada fruto de la voluntad de promover este modelo de acceso abierto “dorado” por parte de sus agencias de financiación, o si sería por contra mejor recibido en entornos donde pese a no estar tan consolidados los procedimientos técnicos de trabajo, tampoco los investigadores cuentan con excesivas fuentes de financiación alternativas para cubrir los costes de publicación en abierto que puedan competir con la iniciativa puesta en marcha por la Comisión Europea. Los resultados hasta el momento sugieren un cierto equilibrio en este aspecto, pero es pronto aún para extraer conclusiones. Lo que es indudable a estas alturas es la excelente acogida que la iniciativa está teniendo entre los investigadores, especialmente entre los más jóvenes, que escriben con frecuencia para agradecer el apoyo recibido.