



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALENCIA



PARTICIPA

Actividades de impulso a la participación en programas de apoyo a la I+D+i

MEMORIA

E3. Listado de propuestas de proyectos presentadas a programas de apoyo a la I+D+i

Entregable:	E3
Tarea:	T3
Responsable:	IBV

El contenido de este documento ha sido generado por el Instituto de Biomecánica (IBV) como resultado del proyecto IMAMCJ/2016/1 (Plan de Actividades de carácter no económico del IBV para 2016. PARTICIPA. Actividades de impulso a la participación en programas de apoyo a la I+D+i) en el marco de la línea nominativa T8021000 aprobada por la Ley de Presupuestos de la Generalitat para 2016, cofinanciada en un 50% a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014-2020: Eje Prioritario 1

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN 4
2. LISTADO DE PROPUESTAS DE PROYECTOS PRESENTADAS DURANTE 2016 A PROGRAMAS DE APOYO A LA I+D+I **iERROR! MARCADOR NO DEFINIDO.**

1. INTRODUCCIÓN

Los contenidos del presente Entregable 3 se corresponden con los resultados de la *Tarea 3. Identificación de oportunidades y generación de ideas de proyectos colaborativos de I+D+i de forma conjunta con otros agentes. Búsqueda de socios para consorcios de proyectos.*

El IBV dispone de un procedimiento interno para la identificación de oportunidades y la generación, valoración, priorización y selección de ideas de proyectos colaborativos de I+D+i para concurrir a convocatorias de programas de apoyo a la I+D+i. En este proceso participan tanto los proponentes de ideas (investigadores-tecnólogos, Responsables de Áreas de Aplicación de Conocimiento, Directores de Innovación de Mercados, Gestores de Innovación) a iniciativa propia o por invitación de agentes externos, como los comités para la valoración y selección de ideas desde el punto de vista de la convocatoria (Comité de Programas) y de la alineación con los intereses estratégicos del centro (Junta Permanente). El proceso está soportado por un sistema de gestión integral para el registro, archivo, valoración y seguimiento de las ideas generadas. Las ideas que cuentan con la aprobación interna se preparan y envían como propuestas de I+D+i a los programas seleccionados.

En la búsqueda de socios para los consorcios de las propuestas de I+D+i participan diferentes personas del IBV dependiendo de la temática del proyecto, el perfil y nacionalidad del socio buscado, y la facilidad de acceso, contacto previo y experiencia con cada socio potencial. Para la búsqueda de socios se utilizan relaciones y colaboraciones de I+D+i previamente establecidas con miembros de plataformas tecnológicas, redes y asociaciones nacionales e internacionales, bases de datos de consorcios de proyectos financiados (CORDIS), así como herramientas de búsqueda específicas de iniciativas como SEIMED/EEN, Ideal-IST, Fit for Health 2.0 y NMPTeam. La búsqueda de socios implica llamadas telefónicas, videoconferencias, intercambio de correos electrónicos y de documentos, y en ocasiones viajes para entrevistas y acciones de networking en el marco de eventos. Los socios confirmados contribuyen a madurar, enriquecer y revisar las ideas de proyectos colaborativos de I+D+i antes del envío de las propuestas al organismo gestor de la convocatoria.

Como resultado de toda la actividad descrita, durante 2016 el IBV ha preparado y enviado un total de 43 propuestas a distintos programas nacionales y europeos de apoyo a la I+D+i, tal y como resume la siguiente tabla:



Programa	Nº propuestas presentadas en 2016
Horizon 2020 - ICT	3
Horizon 2020 - NMP	1
Horizon 2020 - Transport	5
Horizon 2020 - Inclusive Societies	1
Horizon 2020 - Fast Track to Innovation	3
Horizon 2020 - SME Instrument Phase 2	7
Eurostars	1
Erasmus+ - Strategic Partnerships	8
Erasmus+ Sport - Collaborative Partnerships	2
EIT Health - Innovation	3
EIT Health - Campus	1
PCP MAGIC - Call for tender	1
IBEROEKA	1
CDTI I+D	4
Plan Nacional I+D+i	1
Acción Estratégica en Salud	1
TOTAL	43

SI DESEA OBTENER MÁS INFORMACIÓN DE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS POR EL IBV PUEDE CONTACTAR CON EL INVESTIGADOR RESPONSABLE DEL PROYECTO:

Javier Ferrís
otri@ibv.upv.es