

JESÚS M. BURGOS MARTÍN

CARRERA PROFESIONAL

Más de 20 años de experiencia profesional en gestión de proyectos de I+D+i, con una trayectoria demostrada en la preparación, presentación, gestión, coordinación y seguimiento de grandes proyectos en el campo de la investigación científica y el desarrollo tecnológico, transferencia de tecnología y muy especialmente en grandes infraestructuras de investigación, especialmente en el marco de financiados por los programas marco de la Comisión Europea y programas nacionales. Punto Nacional de Contacto para la comunidad nacional bajo el Quinto y Sexto Programa Marco, en Acciones Marie Curie e Infraestructuras Científicas. Amplia experiencia en gestión y coordinación de proyectos internacionales y grandes consorcios en el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Miembro y Presidente de diferentes comisiones de políticas de I+D+i, financiación pública, comités de evaluación y grupos de trabajo. Ha sido Premio Nacional a las "Mejores Prácticas en la Administración General del Estado" 2001 y 2002.

Astrofísico de formación, es actualmente Administrador General en el Instituto de Astrofísica de Canarias desde 2015. Anteriormente, ha sido Gerente de proyectos institucionales y transferencia de tecnología en el IAC. Asesor en actividades de I+D+i y financiación competitiva para entidades públicas y privadas, y docente de gestión de proyectos en el Grado de Físicas de la Universidad de la laguna durante varios años académicos. Imparte cursos de formación y seminarios sobre gestión de proyectos para otras entidades. Amplia experiencia también en divulgación pública, realización de un programa de radio sobre ciencia y tecnología durante seis años, documentales televisivos, exposiciones científicas, material didáctico, etc.

ÁREAS DE ESPECIALIZACIÓN

- Gestión de Proyectos
- Planificación Estratégica
- Análisis DAFO
- Políticas Públicas de I+D+i
- Transferencia de Tecnología
- Negociación de Proyectos
- Estudios de impacto socio-económico – Grandes Infraestructuras científicas
- Financiación competitiva, especialmente CE.
- Gestión presupuestaria y financiera
- Informes de Cuentas
- Informes de Proyectos
- Formación de equipos
- Organización y presidencia de reuniones
- Alta gestión en consorcios internacionales
- Liderazgo de Equipos
- Optimización de Procesos
- Gestión de Recursos
- Divulgación científica
- Sistemas de información
- Técnicas de comunicación
- Evaluación y recuperación de proyectos.

FORMACIÓN ACADÉMICA

1987 – 1992	Licenciatura C. Físicas – Astrofísica	Univ. Valladolid / Univ. La Laguna - España & Univ. de Padua – Italia
1992 – 1994	Estudios de postgrado	Universidad de La Laguna – España STScI, Baltimore – USA

EXPERIENCIA PROFESIONAL RELEVANTE

2015 -	Administrador General	Instituto de Astrofísica de Canarias, IAC.
2005 - 2015	Gerente Proyectos Institucionales y Transferencia de Tecnología	Instituto de Astrofísica de Canarias, IAC.
1996 – 2005	Gestor de Proyectos Transf. Tecn.	Instituto de Astrofísica de Canarias, IAC.
1993 – 1994	Beca postgrado	STScI (Baltimore, USA) & IAC (España)

MÉRITOS A DESTACAR

- ❑ Representante nacional en el Comité de Administración y Finanzas de CTAO GmbH. 2015 - .
- ❑ Puntos Nacional de Contacto (NCP) para MOBILITY bajo los Programas de la Comisión Europea FP5 “*Improving Human Potential*” (1999 – 2002) y FP6 “*Human Resources and Mobility*” (2002 – 2005).
- ❑ Punto Nacional de Contacto (NCP) para INFRASTRUCTURES bajo el Programa de la Comisión Europea FP6 “*Research Infrastructures*” (2002 – 2006).
- ❑ Asesor en actividades de I+D+i y financiación para la *Fundación Canaria de Investigación y Salud*; 2005 – 2006.
- ❑ Miembro de Grupos de Trabajo de la Red Española de Infraestructuras para la Astrofísica. (www.riastronomia.es). 2008 -
- ❑ Miembro de diversos grupos de trabajo promovidos por la Administración General del Estado relacionados con la participación de España en los Programas Marco de la Comisión Europea. 2002 -
- ❑ Miembro fundador de la Asociación RedTransfer (Asociación de Profesionales de Transferencia, Innovación y Gestión de la Investigación). 2014.
- ❑ Responsable de la Oficina Ejecutiva del Observatorio Norte Europeo. 2002 – 2004.
- ❑ Experto Colaborador y Coordinador del Grupo de Trabajo de Infraestructuras de Investigación para el informe SISE (Sistema Integral de Seguimiento y Evaluación del Plan Nacional de I+D+i), promovido por la Administración General del Estado. 2006 – 2010.
- ❑ Evaluador de Proyectos de I+D+i.
- ❑ Miembros de Comités de Organización de diferentes reuniones científicas y conferencias.
- ❑ Autor y co-autor de informes detallados sobre evaluación del impacto socio-económico relacionado con grandes infraestructuras científicas: El Telescopio Europeo Extremadamente Grande E-ELT (2009) y el Telescopio Solar Europeo EST (2011).
- ❑ Profesor de “Gestión de Proyectos de Innovación”. 4º Grado de Físicas. Universidad de La Laguna. Cursos Académicos 2012 – 2017.
- ❑ Director de la iniciativa de comunicación y divulgación científica CANARIAS INNOVA. www.canariasinnova.es . 2000 – 2006.

OTROS MÉRITOS, PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS

- ❑ Premio a las “Mejores Prácticas en la Administración General del Estado” 2002 por la actividad “Mejora en la gestión de los servicios de la OTRI mediante la implementación de un sistema de calidad orientado a usuario”. Ministerio de Administraciones Públicas. Mayo 2002.
- ❑ Premio a las “Mejores Prácticas en la Administración General del Estado” 2001 por la actividad “Implementación de un sistema de calidad en el IAC”. Ministerio de Administraciones Públicas. Mayo 2001.
- ❑ Primer Premio de Periodismo “Salud, Ciencia y Sociedad” en la modalidad “TV y radio”. Fundación Canaria Salud y Sociedad. Cabildo Insular de Tenerife. 2004.
- ❑ Premio Accésit “Salud, Ciencia y Sociedad”. Fundación Canaria Salud y Sociedad. Cabildo Insular de Tenerife. 2001/02.

RESEÑA PERSONAL

- ❑ Nació en Enero de 1969, en Valladolid.