



José Manuel Báez Cristóbal

Director de operaciones en economía y competitividad, innovación y crecimiento sostenible en NOVADAYS S.L.

Presidente ejecutivo de la consultora ASINCUBO S.L.

Principales titulaciones académicas

Ingeniero Superior de Telecomunicaciones (UPC).

Master en Dirección Integrada de Proyectos (UPM-EOI).

Formación financiera complementaria

Bilingüe en francés y excelente nivel de inglés. Habiendo mantenido negociaciones técnicas, financieras y contractuales en ambos idiomas al máximo nivel internacional.

Experiencia profesional

Desde hace 10 años consultor en el sector de las políticas públicas, especialmente en las áreas Aeroespacial, Energía, Innovación y Competitividad, Eficiencia y Smart Cities y Crecimiento sostenible.

Es el jefe de proyecto de la Civil UAV's Initiative de la Xunta de Galicia, el principal programa de compra pública de Innovación existente actualmente en España diseñado para desarrollar el sector aeroespacial en Galicia. En 5 años se han movilizado casi 200 M€, se ha implicado a 150 empresas y se han puesto en marcha más de 50 proyectos.

Ha diseñado y ejecutado proyectos tales como el Plan de I+D de la DGT (M^a del Interior), Plan de Energías renovables de Sudáfrica, programa 'Gas to Power' de Sudáfrica; grupos operativos supraautonómicos del MAPAMA sobre eficiencia energética de los regadíos y modelos de uso de la energía fotovoltaica en el sector agroalimentario. Diseño estratégico, del proyecto I3C, Índice Iberoamericano de Investigación y Conocimiento, para el CSIC.

Como director de programas de la FECYT, entre 2002 y 2008, inició el Observatorio de la I+D+i, puso en marcha el portal de transferencia de tecnología 'Tecnociencia', el informe sobre las relaciones Universidad-empresa, y realizó el libro blanco de la e-ciencia, el Plan Nacional de infraestructuras de I+D, y los protocolos de evaluación de I+D, desarrollando también el Think Tank español de nanotecnología. En el área de Ciencia y Sociedad, dirigió el diseño e implementación del primer plan nacional de cultura científica, representó a España en el 'Science and Society Committee' del VI programa Marco, desarrolló y ejecutó las tres primeras ediciones de la Encuesta nacional de percepción social de la Ciencia y la Tecnología, y coordinó y dirigió la primera edición del Libro blanco 'Mujer y Ciencia en España'. En el área de Infraestructuras de apoyo a la I+D, negoció y puso en funcionamiento la Licencia Nacional de la Web of Knowledge, el Curriculum Vitae Normalizado (CVN), y el sistema de apoyo a revistas científicas españolas RECYT.

Ha trabajado en varias empresas de sectores de alta tecnología tales como aeroespacial y nuclear, siendo representante de España en los programas Ariane, Hermes, Estación Espacial, Telecomunicación y Navegación (Galileo) en el CDTI (Centro para el desarrollo Tecnológico Industrial), desde 1991 hasta 1996, y Jefe del Departamento de la Agencia Espacial Europea, en CDTI, entre 1999 y 2001.

Ha sido miembro del Strategic Advisory Committee de Thomson Scientific (actualmente Clarivate) entre 2004 y 2007 y miembro de diversos jurados como el Comité asesor de la Nit de les Telecomunicacions de Barcelona, Festival de cine científico de Ronda, Premios Prisma de la Casa de las Ciencias de A Coruña y premios Universidad-Empresa.

e-mail: txb@asin3.es