

DATOS PERSONALES



NOMBRE: JUAN CALVO CUBERO

FECHA Y LUGAR DE NACIMIENTO: 18/06/1979. ZARAGOZA (ESPAÑA)

NACIONALIDAD: ESPAÑOLA

FORMACIÓN ACADÉMICA

TITULACIÓN UNIVERSITARIA

Doctor en Ciencias Biológicas. 2014

East Carolina University (USA)

Máster en Gestión Integrada de Aguas. 2010

Universidad de Zaragoza

Máster en Gestión Integrada de Zonas Costeras. 2005

Universidad de Cádiz

Máster en Ciencias del Mar. 2004

Universidad de Cádiz

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso de Sistemas de Información Geográfica. Generalitat de Catalunya. 2011

OTROS CONOCIMIENTOS

Estadística: SPSS y R software

GIS: ArcGIS, QGIS

IDIOMAS

Lengua	Comprender		Hablar		Escribir
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
Español	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo
Catalán	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo	Nativo
Inglés	TOEFL	TOEFL	TOEFL	TOEFL	TOEFL

EXPERIENCIA PROFESIONAL

EXPERIENCIA GENERAL

Consultor en Medio Ambiente y Territorio con 12 años de experiencia profesional. He realizado estudios y proyectos medioambientales en materia de Costas, Gestión de Aguas, Evaluación Ambiental y Ordenación del Territorio para el sector privado y la administración pública (Ministerio de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Generalitat de Catalunya, Consell d'Eivissa, Consell de Formentera, Ajuntament de Sant Antoni de Portmany, Ajuntament d'Eivissa, Ajuntament de Santa Eularia y Ajuntament de Sant Josep de Sa Talaia. Destacar la redacción de la Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de Zonas Costeras, asistencia técnica para la gestión integrada del Dominio Público Marítimo-Terrestre de Cádiz y Evaluación de Servicios Ecosistémicos Costeros del Delta del Ebro.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

● Desde 2017 hasta la actualidad:

Organización: Alianza por el Agua de Ibiza y Formentera

Posición: Coordinador técnico

Funciones: Desarrollo de actividades de participación, comunicación y estudio de la gestión del agua.

Empresa: Estudio IMAT

Posición: Socio fundador y administrador

Funciones: Dirección, supervisión y redacción de estudios y proyectos.

Trabajos más relevantes: Los principales trabajos en los que ha desarrollado estas funciones son:

- Estudio de frecuentación marina y evaluación del estado de la Posidonia de la isla de Ibiza (Consell d'Eivissa).
- Estudio de Capacidad de Carga de las playas de Sant Josep de Sa Talaia (Ajuntament de Sa Talaia)
- Estudio de Capacidad de Carga de las playas de Sant Antoni de Portmany (Ajuntament de Sant Antoni).
- Estudio de Impacto Ambiental de la ordenación de fondeos de Cala Vedella (Ajuntament de Sant Josep).

● Desde 2015 hasta 2016:

Empresa: SERTIIC.

Posición: Técnico de Medio Ambiente.

Funciones: Redacción de estudios y proyectos.

Trabajos más relevantes: Los principales trabajos en los que ha participado durante esta etapa son:

- Estudio Hidrológico y Ambiental para la recuperación de Ses Feixes de Talamanca (Ibiza).
- Estudio de Capacidad de Carga de las playas de Santa Eularia.
- Estudio de Impacto Ambiental de la recuperación ambiental y ordenación de fondeos de bahía de Talamanca.

● Desde 2014 hasta 2014:

Empresa: MN Consultores.

Posición: Técnico de Medio Ambiente.

Funciones: Biólogo de proyectos.

Trabajos más relevantes: Los principales trabajos en los que ha participado durante esta etapa son:

- Seguimiento del estado ecológico de los humedales de Cataluña (Agencia Catalana del Agua).

● Desde 2010 hasta 2014:

Empresa: East Carolina University y Generalitat de Catalunya

Posición: Profesor ayudante.

Funciones: Investigación y docencia.

Trabajos más relevantes: Los principales trabajos en los que ha participado durante esta etapa son:

- Proyecto de Investigación para la evaluación de los servicios ecosistémicos de un humedal restaurado en el Delta del Ebro.

● Desde 2007 hasta 2009:

Empresa: TRAGASATEC
Posición: Técnico de Medio Ambiente
Funciones: redacción de estudios y proyectos.
Trabajos más relevantes::

- Estudio para la restauración de marismas transformadas de la provincia de Cádiz
- Análisis de tramos costeros de interés para la ampliación de la Zona de Servidumbre de Protección de la provincia de Cádiz.
- Sistema de indicadores de seguimiento de gestión ecosistemas costeros de la provincia de Cádiz
- Plan de Actuaciones de la costa del Estrecho

● Desde 2006 hasta 2006:

Empresa: EGMASA
Posición: Técnico de Medio Ambiente
Funciones: redacción de estudios y proyectos.
Trabajos más relevantes::

- Propuesta de Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de Zonas. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
- Criterios para la Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de las Zonas Costeras. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

■ PUBLICACIONES Y ASOCIACIONES TÉCNICAS

PUBLICACIONES

Del Valle, L., Murray, I., Pons, G.X., y **Calvo Cubero, J.** 2017. Capacidad de carga socioambiental de la isla de Eivissa. Estado de la cuestión. Monografies de la Societat d'Història Natural de les Balears, 26: 206 pp. ISBN: 978-84-697-8889-9

Calvo-Cubero, J.; Carles Ibáñez; Albert Rovira; Peter Sharpe; Enrique Reyes. Changes in water and soil metals in a Mediterranean restored marsh subject to different water management schemes. Restoration Ecology. Wiley Online Library, 2015.

Calvo-Cubero, J.; Ibáñez, C; Rovira, A.; Sharpe, P. and Reyes, E. 2014. Nutrient removal and Carbon sequestration in a Mediterranean restored marsh (Ebro Delta, Spain). Ecological Engineering Journal 71, pp.278 -289. 2014.

Calvo-Cubero, J.; Carles Ibáñez; Albert Rovira; Peter Sharpe; Enrique Reyes. Mineral versus organic contribution to vertical accretion and elevation change in restored marshes (Ebro Delta, Spain). Ecological Engineering. 61 - A, pp. 12 - 22. Elsevier, 20/09/2013.

Barragán Muñoz, J.M., Chica Ruiz, A., Pérez Cayeiro, M.L. y **Calvo Cubero, J.** 2007. Propuesta de Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de Zonas. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. 2007. 255 pp.

Barragán Muñoz, J.M., Chica Ruiz, A., Pérez Cayeiro, M.L. y **Calvo Cubero, J.** 2007. VIVIENDO LA COSTA. Criterios para la Estrategia Andaluza de Gestión Integrada de las Zonas Costeras. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. 255 pp.

ASOCIACIONES TÉCNICAS

Colegio Oficial de Biólogos de Baleares