

| ANTONI LLABRÉS PAYERAS



| FORMACIÓN

- 2018 Posgrado en Teledetección Ambiental en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED).
- 2015-2016 Máster Oficial en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad en la Universidad de Granada. Proyecto de investigación: “Una propuesta metodológica para la evaluación de los beneficios ambientales de la agricultura europea basada en la provisión de Servicios ecosistémicos”.
- 2009-2014. Grado en Ciencias Ambientales en la Universidad de Barcelona (UB).
- 2012-2013 Erasmus en la Università di Bologna.



| EXPERIENCIA LABORAL

- Diciembre 2018 – actualidad. ENT environment & management. Consultor.
- Febrero 2017- Diciembre 2018. Técnico de Medio Ambiente en el Ayuntamiento de Ciutadella. Tareas interdisciplinarias propias de una entidad municipal: Sistemas de Gestión Ambiental de Playas, Gestión de Residuos, Divulgación Ambiental y Catálogo de Caminos Rurales.
- Abril 2014 – Junio 2014. Beca de apoyo a la investigación en la Universidad de Barcelona, departamento de Fisiología Vegetal. Diseño experimental y elaboración de informe final para evaluar la eficacia de un producto de interés agrícola.



| PRINCIPALES ÁREAS DE CONOCIMIENTO

- Servicios ecosistémicos.
- Gestión de residuos.
- Implementación de Catálogos de Caminos Rurales.
- Implementación de Sistemas de Gestión Ambiental de playas y zonas costeras.



| PRINCIPALES PROYECTOS

- Diseño de la armonización de tasas y precios públicos de recogida de residuos municipales con la tasa metropolitana de tratamiento de residuos (TMTR) en el Área Metropolitana de Barcelona. Área Metropolitana de Barcelona | 2020.
- Servicio para la revisión de la propuesta sobre una tasa de residuos en el término municipal de Las Palmas de Gran Canaria. Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria | 2020.
- Servicio de asistencia técnica relativa al plan de participación ciudadana para la elaboración de una tarifa justa de residuos en la ciudad de Palma. EMAYA, empresa municipal d'aigües i clavegueram | 2020.

- Análisis de las posibilidades de reforma de la tasa de residuos de Sant Josep de sa Talaia (Eivissa). Ajuntament de Sant Josep de sa Talaia | 2020.
- Asistencia Técnica para la elaboración de una Ordenanza de Limpieza de Vías Públicas y Recogida de Residuos Sólidos Urbanos en Oviedo. Ayuntamiento de Oviedo | 2019 - 2020.
- Estudio de pago por generación en el municipio de Vilaboa. Deputación de Pontevedra | 2019 - 2020.
- Elementos para el desarrollo de una fiscalidad ambiental sobre las actividades extractivas en Cataluña. Centre de recerca ecològica i aplicacions forestals (CREAF-UAB) | 2019.
- Estudio de profundización de los modelos de recogida propuestos para Sant Pere de Ribes y estudio de costes del modelo Easy. Ajuntament de Sant Pere de Ribes | 2019.
- Estudio sobre la recogida de la fracción vegetal en el Vallès Oriental. Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallès Oriental | 2019.
- Diagnòs i Plan de Acció para la mejora de la recogida selectiva de la fracción orgánica en Sant Joan Despí. Ajuntament de Sant Joan Despí | 2019.
- Estudio técnico y económico para la modificación de la ordenanza fiscal reguladora de la tasa de tratamiento de residuos de Palma. Ayuntamiento de Palma | 2018 - 2019.
- Diagnòs del actual sistema de recogida y Plan de mejora de la gestión de residuos al municipio de Sant Pere de Ribes. Ajuntament de Sant Pere de Ribes | 2018.



| PRINCIPALES PUBLICACIONES

- Calaf Forn, M., Llabrés Payeras, A., Puig Ventosa, I. (2019) Identificación de los usuarios en la recogida de residuos municipales en contextos de alta densidad. Equipamientos y Servicios Municipales, 188:50-54.
- Sekulova, F., Baró, F., Campos Rodrigues, L., Llabrés, A. (2020) Les solucions basades en la natura en l'àmbit municipal. Diputació de Barcelona, Eines, Medi Ambient.



| CURSOS PROFESIONALES

- Sistemas de Información Geográfica para la gestión ambiental con Arcgis.
- Biosphere reserves of UNESCO. Curso sobre estrategias de gestión de las reservas de la biosfera de la UNESCO.
- Ornitología de Pasión a Profesión. Curso impartido por SEO/Birdlife Sierra Nevada.



| INFORMÁTICA

- Conocimiento avanzado de Office (Excel, Word y Power Point).
- Conocimiento básico software SPSS.
- Conocimiento básico de Sistemas de Información Geográfica (Qgis y Arcgis).