

| ANTONI LLABRÉS PAYERAS

Miembro de ENT desde diciembre de 2018

Consultor y coordinador de proyectos de residuos y economía y medio ambiente



| 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 ANTERIOR

- 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

- Evaluación de servicios ecosistémicos.
- Tasas de residuos y sistemas de pago por generación.
- Modelización de sistemas fiscales.
- Sistemas de información geográfica.
- Análisis de datos.
- Mejora de la recogida selectiva de los residuos municipales. Implementación de Catálogos de Caminos Rurales.
- Implementación de Sistemas de Gestión Ambiental de playas y zonas costeras.



| PRINCIPALES PROYECTOS

- Servicios de asistencia técnica para el estudio de la prestación por los servicios de tratamiento/eliminación de los residuos municipales en el Centro Ambiental de Málaga. LIMASAM | 2022. [Coordinación]
- Propuesta de asesoramiento técnico y legal para la aplicación de un precio público justo sobre los residuos comerciales de Mataró. Ajuntament de Mataró | 2022.

- Estudio para la mejora de la tasa de residuos de Sabadell. Ajuntament de Sabadell | 2022.
- Servicio de asistencia técnica para el estudio y desarrollo de la tasa de recogida de residuos del Ayuntamiento de Oliva. Ajuntament d'Oliva | 2022. [Coordinación]
- Estudio para la mejora de la tasa de residuos comerciales de la Mancomunitat del Urgellet. Mancomunitat de l'Urgellet | 2022.
- Estudio para la mejora de la tasa de residuos de Tarragona. Ajuntament de Tarragona | 2022.
- Preparación de la documentación para solicitar la subvención de la ARC para el fomento de la recogida selectiva de residuos municipales por parte del Ayuntamiento de Montcada i Reixac. Agència de Residus de Catalunya | 2021.
- Elaboración de un modelo de tasa municipal sobre los residuos comerciales. Instituto de Estudios Fiscales | 2021.
- Estimación de la generación de residuos comerciales en el Casco Viejo de Bilbao. Ayuntamiento de Bilbao | 2021.
- 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. Àrea 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 | 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 Vilaboia. Deputación de Pontevedra | 2019 - 2020.
- Elementos para el desarrollo de una fiscalidad ambiental sobre las actividades extractivas en Cataluña. CREAM-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.
- Diagnósis y Plan de Acción 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.
- Diagnósis 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 Rodriguez, 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).