

# | PABLO PELLICER GARCÍA

**Miembro de ENT desde octubre de 2019**

**Consultor ambiental y coordinador editorial de la revista *Ecología Política***



## | FORMACIÓN

- 2016 - 2017. Máster Oficial en Agroecología (Universidad Pablo de Olavide)
- 2008 - 2014. Licenciatura en Ciencias Ambientales (Universidad Autónoma de Barcelona)



## | EXPERIENCIA ANTERIOR

- Febrero 2019 - Agosto 2019. V.I.D.A. Docente en cursos de las ramas agraria y ambiental del "Plan de Formación para el Empleo de Aragón".
- Julio 2018 - Noviembre 2018. Nusos S.C.C.L. Monitor de tiempo libre y educador ambiental.
- Mayo 2015 - Septiembre 2017. SIRESA. Educador ambiental.
- Marzo 2016 - Diciembre 2016. Mercabarna. Técnico de Medi Ambient (residuos y licitaciones).
- Septiembre 2014 - Diciembre 2015. P.A.T.S.A. Monitor de ciencia y medio ambiente.
- Febrero 2014 - Julio 2014. C.M.I.F. Técnico de Restauración Ambiental.
- Diciembre 2012 - Julio 2013. C.R.E.A.F. Auxiliar técnico de investigación.



## | PRINCIPALES ÁREAS DE CONOCIMIENTO

- Fiscalidad ambiental
- Tasas de residuos
- Prevención y gestión de residuos
- Ecología Política
- Agroecología y desarrollo rural
- Restauración ambiental
- Educación i comunicación ambiental



## | PRINCIPALES PROYECTOS

- Tasas de residuos de pago por generación: experiencias, barreras y retos en España. Instituto de Estudios Fiscales | 2024.
- Estudio económico de las tasas de residuos 2025 - Santa Eulària des Riu. Ajuntament de Santa Eulària des Riu | 2024.
- Estudio de implantación de PxG en 5 municipios de la Mancomunidad La Plana. Mancomunitat la Plana | 2024.
- Estudio de costes de la tasa de residuos de Tordera. Ajuntament de Tordera | 2024.
- Revisión y actualización de la ordenanza fiscal 3.18 reguladora de la tasa por el servicio de recogida de residuos municipales generados en los domicilios particulares para adaptarla a la nueva Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía

- circular, y estudio de los sistemas de pago por generación aplicados a otras ciudades. Ajuntament de Barcelona | 2023.
- Estudio de viabilidad de implantar un sistema de pago por generación de la fracción resto y bonificación por participación de fracción orgánica (FORM) en Arenys de Munt. Ajuntament d'Arenys de Munt | 2023.
  - Elaboración de una ordenanza fiscal tipo de recogida y tratamiento de residuos municipales con criterios de sostenibilidad en Menorca. Consell Insular de Menorca | 2023.
  - Servicio de asesoramiento para la implementación de un Pago por Generación en la tasa de residuos de los municipios de la Garrotxa. Consell Comarcal de la Garrotxa | 2023.
  - Asistencia técnica a la AIReF para el desarrollo del estudio sobre el gasto público referido a la gestión de los residuos urbanos. Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal | 2022 - 2023.
  - 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.
  - 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.
  - Análisis de las tasas de residuos municipales y establecimiento de propuestas de mejora en la isla de Menorca. Consell Insular de Menorca | 2021.
  - Estudio de mejora de la recogida selectiva en la Universidad Autónoma de Barcelona. Universitat Autònoma de Barcelona | 2021.
  - Estudio económico tasas residuos 2022 y propuesta ordenanza fiscal residuos 2022. Ajuntament de Santa Eulària des Riu | 2021.
  - Estudio para la obtención de información de valor añadido para la articulación de un cambio de modelo en la ponderación de la tasa de recogida de residuos urbanos de Bilbao. Centro Informático Municipal de Bilbao, SA | 2021.
  - Análisis de las necesidades de I + D + I de nuevos materiales para envases y de aumento del porcentaje de plástico reciclado en nuevos envases en el marco del Proyecto Interreg Europe Circe (PGIO2398). Departament de Territori i Sostenibilitat de la Generalitat de Catalunya | 2020.
  - 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.
  - “¿Cooperas o compites? Una aproximación al sindicalismo agrario catalán desde la producción agroecológica”. Trabajo Final de Máster. Universidad Internacional de Andalucía | 2017.
  - “La ramaderia de muntanya sota el canvi climàtic: Estudi sobre la vulnerabilitat i la capacitat adaptativa de les explotacions ramaderes convencionals del Pallars Sobirà”. Proyecto Final de Carrera. Universitat Autònoma de Barcelona | 2014.



## | PUBLICACIONES

- Nohales Duarte, D., Martínez Sánchez, V., Pellicer García, P., Puig Ventosa, I. (2023) Desafíos en el ámbito local en materia de economía circular y residuos. Equipamientos y Servicios Municipales, 203: 18-23.
- Puig Ventosa, I., Castells Rey, I., Pellicer Garcia, P. (2022) La situación de las tasas de residuos en España 2022. CONAMA 2022.

- Puig, I., Pellicer, P., Castells, I. (2022) Los instrumentos económicos y fiscales en la Ley de Residuos. RETEMA, 237: 22-23.
- Pellicer, P., Puig I., Sastre, S., Iriani, M. (2020) Una mirada a las tasas de residuos en España 2020. Equipamiento y Servicios Municipales. 193: 28-31.
- Pellicer García, P. (2014) “La ramaderia de muntanya sota el canvi climàtic: Estudi sobre la vulnerabilitat i la capacitat adaptativa de les explotacions ramaderes convencionals del Pallars Sobirà”. Universitat Autònoma de Barcelona. Facultat de Ciències. | 2014.



## PRINCIPALES CURSOS A LOS QUE HA ASISTIDO

- Curso “Mestre compostaire” (30h). Escola d’Enginyeria Agroalimentària i de Biosistemes de Barcelona (UPC). 2023.
- Recuperación y puesta en valor de variedades locales. La fruticultura de montaña en Gúdar-Javalambre (24 horas). Departamento de Desarrollo Rural y Sostenibilidad de Aragón. Junio 2018.
- Calidad y seguridad en la Industria Agroalimentaria Ecológica (60 horas). Sociedad Española de Agricultura Ecológica. Junio 2018.
- El agua, elemento clave para el desarrollo humano (25 horas). Ingeniería Sin Fronteras. Octubre 2016.
- Agricultura orgánica, biofertilidad y microbiología del suelo (30 horas). Agricultura Regenerativa. Junio 2013.
- Comunicadores para el Desarrollo sostenible (85 horas). UNESCOCAT. Diciembre 2011.



## PRINCIPALES CONFERENCIAS

- “Cómo diseñar una tasa municipal de residuos según la nueva Ley de residuos”. CONAMA Local Zaragoza. Marzo 2023.



## INFORMÁTICA

- Conocimiento de herramientas 2.0 a nivel usuario (Wordpress, Blogspot, Dropbox, GoogleDrive, etc.)
- Conocimiento avanzado de MS Windows, MS Office y OpenOffice.
- Conocimiento básico de software SPSS
- Conocimientos básicos de Sistemas de Información Geográfica (QGIS, ArcGIS, Miramón)
- Conocimiento a nivel usuario de Indesign.



## IDIOMAS

|            | Comprensión   | Expresión oral | Redacción     |
|------------|---------------|----------------|---------------|
| Catalán    | Materno (C2)  | Materno (C2)   | Materno (C2)  |
| Castellano | Materno (C2)  | Materno (C2)   | Materno (C2)  |
| Inglés     | Avanzado (C1) | Avanzado (C1)  | Avanzado (C1) |
| Portugués  | Avanzado (C1) | Avanzado (C1)  | Avanzado (C1) |

Según el Marco Europeo Común de Referencia para Idiomas