



Memoria

2013 - 2015





Objetivos

Somos un colectivo multidisciplinar de profesionales agrupados con el objetivo de trabajar para conseguir una sociedad más justa y respetuosa con el medio ambiente.

Nuestra actividad se centra en la realización de investigaciones y proyectos innovadores en los ámbitos del medio ambiente, el desarrollo y la cooperación internacional, así como la sensibilización y formación en el ámbito de estas temáticas. Todas ellas están orientadas por nuestra visión y misión:

Visión: Una sociedad ecológicamente sostenible y socialmente justa.

Misión: Contribuir a la transformación social a través de la ejecución de proyectos innovadores y / o socialmente relevantes en el ámbito del desarrollo sostenible, y la comunicación de sus resultados.



Ámbitos de trabajo

> **Medio ambiente y sociedad**

Desde la ecología política y la justicia ambiental impulsamos proyectos, en ámbitos tan diversos como la alimentación, la pesca o los indicadores ambientales. A través de ellos tratamos de que la resolución de las problemáticas ambientales sirva para conseguir, al mismo tiempo, una economía y unas políticas socialmente más justas.

> **Economía ecológica y fiscalidad ambiental**

La desatención del sistema económico a las cuestiones ambientales ha sido una de las principales causas de numerosas afectaciones ecológicas. Aplicamos el análisis económico en ámbitos diversos (agua, energía, residuos, territorio o biodiversidad, entre otros) y diseñamos la aplicación de instrumentos de política económica ambiental en estas áreas.

> **Gestión de los residuos**

La generación de residuos se ha convertido en un problema principal en nuestras sociedades. Queremos aportar ideas que permitan ir a la raíz del problema, dirigiendo los aspectos preventivos de la gestión de los residuos y mejorando sustancialmente los resultados de recogida selectiva.

> **Gestión de la energía**

La energía constituye la base de nuestro funcionamiento. El actual modelo energético presenta numerosos impactos ambientales y sociales negativos. Trabajamos para alcanzar un nuevo modelo energético basado en el uso racional de la energía y en las energías renovables.



Estructura y gobierno

La organización y estructura de la Fundación consta del Patronato, el Equipo de gestión y trabajo, y colaboraciones bajo la figura de Fellows.

En 2015 el Patronato está formado por cuatro miembros, personas físicas, de las cuales ejercen como Presidente, Juanjo Iraegui Navarro y como Secretario, Ignasi Puig Ventosa. El Patronato, en tanto en cuanto constituye el máximo órgano de gobierno institucional de la Fundación, tiene la competencia de definir, seguir y velar por el cumplimiento de los objetivos fundacionales. La toma de decisiones y régimen de convocatoria se establece en los Estatutos de manera detallada. El Patronato establece la estrategia de la Fundación a corto y medio plazo, marco en el que debe desarrollarse toda la actividad de la Fundación.

El Equipo de trabajo para desarrollar la actividad de la Fundación consta de un Director, Ignasi Puig i Ventosa y de 13 trabajadores a tiempo parcial que equivaldrían a 2,67 personas con dedicación a tiempo completo.

Durante los años 2013 y 2015, la Fundación contó con la colaboración de 3 Fellows, que contribuyeron a la realización de diversas actividades especialmente de difusión e investigación: Dr. Gabriel Weber (Northumbria University), Santiago Gorostiza (Centro de Estudios Sociales de la Universitat de Coïmbra), Dr. Stephan Beaucher (Medreact).

En 2015 se llevó a cabo una estancia de investigación por parte de Carolina Modena durante el periodo abril-julio.



Proyectos 2013 - 2015

La Fundació ENT ha llevado a cabo decenas de proyectos a varios niveles (local, estatal, regional y europeo) y para una gran variedad de instituciones (administración pública, ONGs, sindicatos, universidades, etc.) en los diferentes ámbitos de trabajo.

Llevamos a cabo proyectos principalmente relacionados con el desarrollo e implementación de políticas públicas, centrándonos en el ámbito de la elaboración, el análisis y la gestión de las mismas, constituyendo esto la concreción de nuestra misión y visión.

Los más destacados del periodo 2013-2015 son:

Air Pollution from Waste Disposal: Not for Public Breath (2015)

Per encargo de Zero Waste Europe

Detalla los aspectos legales, ambientales y epidemiológicos de diversas plantas de incineración de residuos en Europa. Trata sobre los contaminantes liberados al medio ambiente, en relación con los valores límite exigidos por las directivas de la UE. Se estudian cinco casos indagando en las dimensiones más relevantes de la contaminación atmosférica causada por la incineración y la coincineración, concretamente en los valores límite de emisión (p.e. valores medidos en el punto de las emisiones, por ejemplo emisiones de chimeneas), valores límite de inmisión (p.e. estándares de calidad del aire ambiente, valores medidos por los dispositivos de vigilancia públicos), conflictos de procedimiento en la expedición de los permisos y conflictos de legitimidad en cuanto a la valoración de opciones alternativas de gestión de residuos.

Asesoramiento a Greenpeace Argentina sobre tratamiento mecánico-biológico e incineración de residuos (2015)

Per encargo de Greenpeace Argentina

La Fundació ENT prestó su asesoramiento a Greenpeace Argentina para la elaboración de su documento de posicionamiento “Las Plantas MBT: una falsa solución para cumplir con la ley de basura cero”.

“Asistencia técnica para para la implantación del Plan Escombros Cero en Bogotá” (2014-2015)

Financiado por la Diputació de Barcelona

Este proyecto, iniciado en septiembre de 2014, perseguía avanzar en la implantación del programa *Escombros Cero*. Por un lado, se asesoró a la Alcaldía para poner en marcha un centro de recogida donde llevar residuos de la construcción en pequeñas

cantidades, además de otros residuos especiales. Por otro, se formuló una propuesta de programa de gestión de residuos de la construcción en base a la experiencia catalana, programa que prevé las infraestructuras que se deberían poner en marcha en los próximos años. La colaboración con la Alcaldía, sin embargo, continuó para elaborar una metodología que permita replicar la experiencia de Bogotá en materia de gestión de escombros en otras grandes ciudades de América Latina. Esta colaboración cuenta con la financiación de la Diputació de Barcelona a través de la convocatoria de ayudas a entidades para proyectos de cooperación internacional.

Asistencia técnica para la mejora de la gestión de residuos municipales de la Mancomunidad de Municipios del "Valle Alto" (Bolivia) "(2013- 2014)

Financiado por la Diputació de Barcelona

El proyecto consistió en un asesoramiento técnico a la Mancomunidad de Municipios del Valle Alto (Cochabamba, Bolivia) para la planificación de la gestión de residuos municipales haciendo especial énfasis en la adquisición de conocimientos prácticos sobre compostaje de residuos orgánicos. El proyecto incluyó: la elaboración de un plan de gestión de residuos, la formación en gestión integral de residuos, el intercambio de experiencias con los responsables de la Mancomunidad La Plana, el asesoramiento experto de la empresa Ingeniería Ambiental, TGA, SL en tecnologías de bajo coste de compostaje, la realización de experiencias piloto de autocompostaje, la realización de talleres participativos para la elaboración del plan y la realización de talleres de autocompostaje para la sociedad civil.

El Valor de los Alimentos (2015-2016)

Financiado por la Secretaría de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya

La campaña “El Valor de los Alimentos” fue un proyecto impulsado por la Fundació ENT, la Associació de Naturalistes de Girona y Espai Ambiental. La campaña fue el marco para la realización de diversas actividades de educación y sensibilización ambiental, que sirvieron para visibilizar la problemática del derroche alimentario en nuestra sociedad.

Las tasas de residuos en España (2015-2016)

Por encargo del Instituto de Estudios Fiscales

La tasa de residuos es en general la tasa que más recaudación aporta a los municipios dado que el servicio de recogida de residuos es un servicio de prestación obligatoria y con elevados costes. Estas tasas son una herramienta útil para asegurar la financiación del servicio de gestión de residuos.

Además de asegurar la financiación, las tasas pueden tener como objetivo una distribución lo más justa posible de las cargas económicas entre los ciudadanos, teniendo en cuenta tanto criterios sociales como ambientales. La experiencia demuestra que las tasas de residuos pueden ser uno de los instrumentos más eficaces a la hora de promover buenas prácticas ambientales en materia de prevención y reciclaje de residuos.

Sin embargo, la configuración de este tributo en la mayoría de municipios no explota al máximo su potencial en materia ambiental, social y de recaudación. Además, actualmente no se tiene conocimiento sobre su grado de aplicación ni sobre la diversidad de configuraciones existentes en España. El proyecto analizó la situación

de las tasas de residuos en España en 2014, en relación con los costes del servicio, y formuló propuestas de mejora dirigidas a las entidades locales.

Costes y beneficios de la adaptación al cambio climático en el sector del turismo de invierno en España (2015-2016)

Por encargo de la Fundación Biodiversidad (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente)

Este proyecto se llevó a cabo con la colaboración de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y tuvo por objetivo principal la evaluación económica de medidas de adaptación al cambio climático en las zonas de turismo de nieve en España. Las actividades de diseminación de los resultados del proyecto incluyeron: la redacción de un informe, la publicación de un artículo técnico y la elaboración de un tríptico informativo.

“¿Derrochas o aprovechas? Proyecto de sensibilización para la prevención del derroche a través de la canalización de alimentos y de las buenas prácticas” (2013)

Financiado por la Secretaría de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya

“¿Derrochas o aprovechas?” es un proyecto de sensibilización para la prevención del despilfarro de alimentos dirigido a diferentes públicos, enfocado a difundir experiencias y hábitos como buenas prácticas aplicables a diversos niveles que ayuden a reducir la comida que se desaprovecha. Por un lado, se caracterizaron diferentes experiencias de canalización de excedentes alimentarios para darlas a conocer fomentando nuevas experiencias y focalizando la acción comunicativa en los agentes principalmente implicados (ayuntamientos, sector comercial, entidades sociales, etc.). El resultado fue la producción de 5 videos de 5 iniciativas ciudadanas de canalización de excedentes alimentarios (los videos se pueden ver en la web: <http://ves.cat/jB62>). Por otro, se realizó una campaña destinada a la ciudadanía a través de diferentes canales (redes sociales, web 2.0 y acciones en la calle con voluntarios) para transmitir la necesidad de actuar a nivel personal y colectivo y difundiendo las experiencias de canalización como acciones ejemplares.

“Difusión del impacto de la recogida selectiva puerta a puerta en la prevención de residuos” (2013)

Financiado por la Secretaría de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Departamento de Territorio y Sostenibilidad de la Generalitat de Catalunya.

La Asociación de Municipios Catalanes para la Recogida Selectiva Puerta a Puerta y la Fundación ENT llevaron a cabo el proyecto de “Difusión del impacto de la recogida selectiva puerta a puerta en la prevención de residuos” con el apoyo del Departamento de Territorio y Sostenibilidad, que tuvo como principal objetivo obtener herramientas de comunicación e información para promover y difundir el sistema de recogida selectiva puerta a puerta (PaP) y los efectos que tiene sobre la prevención de residuos. Entre las principales actividades desarrolladas, destacan: la elaboración de 3 audiovisuales sobre el PaP y la prevención de residuos, la realización de una jornada técnica sobre la misma temática, la introducción de un nuevo apartado web sobre prevención de residuos dentro de la web de la Asociación PaP, la edición de un boletín informativo específico sobre la temática y el fomento de la presencia de estos aspectos en las redes sociales.

“Asistencia técnica para el desarrollo de un Plan de Gestión de Escombros en el municipio de Bogotá” (2013-2015)

Financiado por la Diputació de Barcelona

En este proyecto de asistencia técnica, financiado por la Diputación de Barcelona dentro de la convocatoria 2012 de cooperación al desarrollo para entidades, y realizado en colaboración con la Agencia de Residuos de Cataluña, el Ayuntamiento de las Franqueses del Vallès, la empresa Gestora de Runes de la Construcción SA y la Alcaldía de Bogotá, se llevaron a cabo las siguientes acciones:

- | Formación sobre mecanismos de seguimiento, control y vigilancia del Plan.
- | Organización de las visitas técnicas.
- | Participación en la formulación de recomendaciones técnicas y administrativas para la licitación de las plantas de tratamiento de escombros.
- | Asistencia en mecanismos económicos y fiscales.

“Carbon and Energy Pricing Reform in Europe (CEPRiE)” (2014-2015)

Por encargo de Green Budget Europe

El proyecto Carbon and Energy Pricing Reform in Europe (CEPRiE) fue liderado por Green Budget Europe y contó con la Fundació ENT como socio en España.

Tuvo como finalidad promover la fiscalidad de la energía en Europa como herramienta para hacer frente al cambio climático, con énfasis en España y Francia.

En los estadios iniciales del proyecto se promovió un manifiesto a favor de una reforma fiscal que incluyera aspectos ambientales, el cual fue suscrito por varias entidades. En paralelo, se elaboró un estudio en profundidad sobre el estado de la fiscalidad de la energía en España, del que se derivó un informe resumen que contenía varias propuestas de reforma.

Estos dos informes fueron presentados en una jornada que se organizó en Madrid el 12 de junio de 2014 y entre otras cuestiones permitió debatir las propuestas con varios Diputados. Aquí se puede ver el programa y las ponencias.

Con posterioridad, cuando el Gobierno presentó al Congreso 4 proyectos de ley sobre reforma fiscal, los cuales estaban totalmente carentes de un componente ambiental, en el marco del proyecto se elaboraron enmiendas concretas para introducir a los proyectos de ley y se ofrecieron a los diferentes grupos parlamentarios. Aquí se pueden ver las diferentes enmiendas elaboradas y qué partidos las adoptaron.

“End overfishing in the Northwest European waters” (2014-2017)

Por encargo de Pew Charitable Trust

A principios de 2014 comenzó una nueva era para la gestión de la pesca en la Unión Europea. Entró en vigor una nueva política pesquera común, dirigida a restaurar las poblaciones de peces de la UE. Durante los cinco años anteriores, Pew Charitable Trust y otras 192 organizaciones trabajaron a través de la coalición OCEAN2012 para apoyar una reforma ambiciosa. A pesar de que el proceso tuvo éxito, la sobrepesca

está lejos de terminar. La legislación debe aplicarse correctamente en las aguas para que la nueva política alcance sus objetivos.

Para que esto suceda, Pew Charitable Trust lanzó una campaña centrada en acabar con la sobre pesca en las aguas noroccidentales de Europa. ENT actúa como consultor de Pew para España en esta campaña.

“Review of waste plan in Chennai (India)” (2014)

Por encargo de Zero Waste Europe

En 2014 la asociación Zero Waste nos encargó la revisión del plan de gestión de residuos de uno de los distritos de Chennai (India). La gestión de residuos es uno de los principales retos que afrontan las ciudades de este país, y la asociación Zero Waste tenía por objetivo, en este caso, implantar la metodología Residuo Cero en este distrito de forma piloto para ver su viabilidad y extenderlo a toda la ciudad. Este proyecto se enmarca en una iniciativa sobre residuos, trabajadores informales y el futuro de Chennai impulsada por la organización Transparent Chennai. El encargo consistió en la revisión, a nivel metodológico y técnico, de la propuesta de plan elaborada por Zero Waste.

“Fiscalidad del vehículo eléctrico en España” (2015-2016)

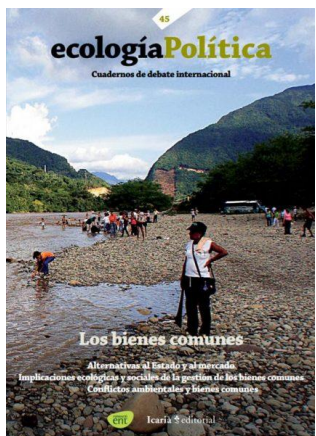
Por encargo del Instituto de Estudios Fiscales.

El proyecto otorgado por el Instituto de Estudios Fiscales al investigador Sergio Sastre de la Fundació ENT, analiza las herramientas legales para regular la fiscalidad del vehículo eléctrico en el estado. Estas herramientas son clave a corto plazo, ya que es previsible que se dé una cierta sustitución del consumo de combustibles hacia la electricidad, que tendrá efectos sobre el Impuesto especial sobre Hidrocarburos, así como sobre el Impuesto especial sobre la Electricidad. El proyecto estudió los escenarios de recaudación para estos impuestos, así como los efectos sobre el mix eléctrico y el encaje fiscal de las futuras “electrolineras”, para elaborar propuestas de mejora a nivel legal y tributario que puedan evitar posibles efectos no deseados.

Revista Ecología Política

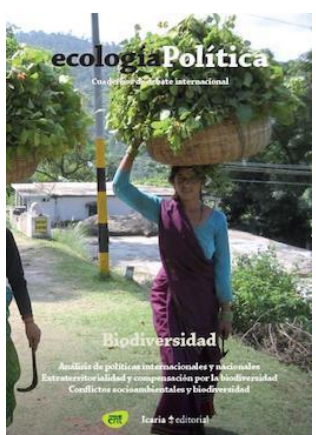
La revista "Ecología Política. Cuadernos de debate internacional", de periodicidad semestral, es una revista de ámbito internacional que refleja el debate existente en torno a los temas ecológicos, poniendo especial énfasis en los conflictos ambientales. Referente para activistas y académicos del ámbito del medio ambiente en España y Latinoamérica desde su fundación en 1991, desde 2013 la edita la Fundació ENT e Icaria editorial. Desde 2006 coordinamos y somos responsables del secretariado técnico de la revista.

> www.ecologiapolitica.info



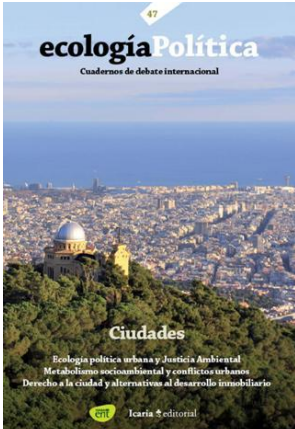
Los Bienes Comunes. Junio 2013. Número 45.

La discusión sobre los bienes comunes no es un tema nuevo. Ya en el siglo XVIII y antes existen textos de referencia al respecto, y es un tema clásico de discusión en el ámbito de la economía, pero tomó una importancia mucho mayor tras la publicación del conocido artículo de Hardin "La tragedia de los comunes" en 1968. No deja de ser paradójico que este texto, que continúa siendo una referencia inevitable en la discusión de los bienes comunes, confunde bienes comunes y bienes de libre acceso, confunde *res communis* con *res nullius*.



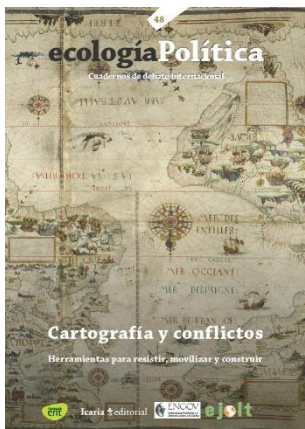
Biodiversidad. Diciembre 2013. Número 46.

Durante décadas, centenares de personas han luchado por el mantenimiento de la biodiversidad por diversas razones -para la conservación del ecosistema del que dependían económicamente y socialmente para su supervivencia, por valores religiosos y culturales, por valores éticos, etc.- y han perdido la vida o han sufrido situaciones extremas. Este número va dedicado a ellos, así como a todos aquellos que de una manera menos visible continúan trabajando para evitar el deterioro de nuestro patrimonio natural común.



Ciudades. Junio 2014. Número 47.

En todos los conflictos urbanos encontramos imbricados aspectos ambientales y sociales. Más que nunca, las ciudades son hoy el escenario donde se dirimen conflictos de carácter socioambiental, vinculados al metabolismo de los recursos naturales, pero también a la gestión del espacio urbano.



Cartografía y Conflictos. Diciembre 2014. Número 48.

Hoy en día parece que todo el mundo está mapeando. Los artículos de este número de Ecología Política nos recuerdan que los imaginarios geográficos son lugares importantes de lucha socio-ambiental y nos muestran cómo pueden crear nuevas posibilidades geopolíticas.



Soberanía Local. Junio 2015. Número 49.

Este número incluye varios artículos de la máxima actualidad sobre democracia de base y resistencia popular, bienes comunes y autogestión comunitaria, soberanía alimentaria y economía social y solidaria, remunicipalización de los servicios públicos, y dos entrevistas a Enrique Leff y Joan Subirats, entre otros.



25 años de Ecología Política. Diciembre 2015. Número 50.

El número 50 conmemora los 25 años de trayectoria ininterrumpida de la revista y se centra principalmente en aspectos relacionados con el cambio climático. Destacan colaboraciones relevantes como las de Giorgos Kallis, Stefania Barca, una entrevista a Víctor Toledo elaborada por Sofía Ávila, una entrevista a Medardo Ávila realizada por Joan Martínez Alier o el artículo de opinión de Gustavo Duch sobre Eduardo Galeano y su relación con la ecología política.



Investigación

- > Publicamos los resultados de nuestras investigaciones y proyectos en revistas técnicas y científicas de ámbito nacional e internacional, libros, informes y páginas web.
- > Organizamos y participamos en conferencias, congresos y talleres.
- > Coordinamos la colección DOCS de publicaciones de innovación ambiental.

ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN

Loureiro, M., Nunes, P., Piñol, L., Sastre, S., Voltaire, L., Canepa, A. (2015) Analyzing Beach Recreationists' Preferences for the Reduction of Jellyfish Blooms: Economic Results from a Stated-Choice Experiment in Catalonia, Spain. *PLOS ONE* 10(6).

Rodrigues L.C., van Den Bergh J.C.J.M., Loureir M.L., Nunes P.A.L.D., Rossi S. (2016) "The Cost of Mediterranean Sea Warming and Acidification: A Choice Experiment Among Scuba Divers at Medes Islands, Spain". *Environmental and Resource Economics*, 63(2): 289-311.

Tomlinson, B., Maynou, F., Sabatés, A., Fuentes, V., Canepa, A., Sastre, S. (2015) Systems approach modelling of the interactive effects of fisheries, jellyfish and tourism in the Catalan coast. *Estuarine, Coastal and Shelf Science*, 201: 198-207.

Rodrigues, L., van den Bergh, J., Massa, F., Theodorou, J., Ziveri, P., and Gazeau, F. (2015) Sensitivity of Mediterranean Bivalve Mollusc Aquaculture to Climate Change, Ocean Acidification and Other Environmental Pressures: Findings from a Producers' Survey. *Journal of Shellfish Research* 34(3): 1161-1176.

Ertor,I., Ortega, M. (2015) Political lessons from early warnings: Marine finfish aquaculture conflicts in Europe. *Marine Policy*, Volum 51: 202-210.

Freire-González, J., Puig-Ventosa, I. (2015) Energy Efficiency Policies and the Jevons Paradox. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 5(1): 69-79.

Puig-Ventosa, I., Jofra-Sora, M., Freire-González, J. (2015) "Prevention of Waste from Unsolicited Mail in Households: Measuring the Effect of Anti-advertising Stickers in Barcelona". *Journal of Material Cycles and Waste Management*. Vol. 17(3): 496-503.

Calaf Forn, M., Puig Ventosa, I., Roca Jusmet, J. (2014). Cap and Trade Schemes on Waste Management: A Case Study on the Landfill Allowance Trading Scheme (LATS) in England. *Waste Management*: 919-928.

- Font Vivanco, D., Freire-González, J., Kemp, R., Van der Voet, E. (2014) The Remarkable Environmental Rebound Effect of Electric Cars: A Microeconomic Approach. *Environmental Science&Technology*, 48 (20): 12063-12072.
- Puig-Ventosa, I., Freire-González, J., Jofra-Sora, M. (2013) Determining factors for the presence of impurities in selectively collected biowaste, *Waste Management and Research*, 31: 510-517.
- Colón, J., Mestre-Montserrat, M., Puig-Ventosa, I., Sánchez, A. (2013) Performance of compostable baby used diapers in the composting process with the organic fraction of municipal solid waste. *Waste Management*, 33 (5): 1097-1103.

OTRAS PUBLICACIONES DE INVESTIGACIÓN

Puig, I., Meyer, E., Jofra, M., Calaf, M. (2015) "Developments and opportunities for an ecological tax reform in Spain" (cap. 14, p. 208-220) en Kreiser, L., Andersen, M., Olsen, B., Speck, S., Milne, J., Ashiabor, H. (Ed.) Carbon Pricing: Design, Experiences and Issues. Critical Issues in Environmental Taxation series. Volume XV.

Puig, I., Jofra, M., Calaf, M., Sastre, S. (2015) "Estado actual de la fiscalidad ambiental en España y perspectivas de futuro" (cap. 6) en Adame Martínez, F. (director) *Fiscalidad ambiental en España: situación actual y perspectivas de futuro*. Aranzadi.

Calaf Forn M., Puig Ventosa, I. (2015) La minería de vertedero: nueva estrategia de futuro complementaria al reciclaje de residuos electrónicos en origen. *Residuos Profesional*.

Puig Ventosa, I. (2014) "Instrumentos fiscales y gestión de residuos municipales" (cap. 5, p. 141-164) a Sánchez Ferrer, A. (coord.) De Residuos a Recurso. El Camino hacia la Sostenibilidad. Red Española de Compostaje y Mundiprensa.

Calaf, M., Jofra, M., Meyer, E., Puig, I. (2014) Los impuestos energéticos en España: situación y propuestas. Fundació ENT – Green Budget Europe.

Badal, M., Binimelis, R., Gamboa, G., Guadalupe, Heras, M., Ortega, M., Tendero, G. (2014) Adapting established instruments to build useful food sovereignty indicator. *Development Studies Research: An Open Access Journal*, November, p. 324-339.

Puig Ventosa, I., Calaf Forn, M., Jofra Sora, M. (2014) Minería urbana: extracción de recursos de los vertederos. *Fundación Mapfre. Seguridad y Medio Ambiente*, 134, p. 44-57.

Freire-González, J., Puig Ventosa, I. (2014) Retos y oportunidades económicas de la adaptación al cambio climático: el caso de Cataluña. *Revista de Estudios Regionales* 99, p. 47-73.

Freire González, J., Puig Ventosa, I. (2014) Efectos económicos y ambientales del impuesto especial sobre determinados medios de transporte. Gestión y Análisis de Políticas Públicas, 10.

Ortega, M., Rivera-Ferre, M., Baumgärtner, J. (2013) Rethinking study and management of agricultural systems for policy design. Sustainability, 5, p. 3838-3875.

Puig Ventosa, I., Jofra Sora, M. (2013) Economic instruments for waste management (p. 35-40) chapter 4.4 in “Handbook on Alternative Waste Management Schemes”. ZeroWaste.

Freire González, J., Jofra Sora, M., Puig Ventosa I. (coord.), Roca Jusmet, J. (coord.) (2013) Balance económico de la recogida de residuos puerta a puerta y en contenedores para los entes locales y propuestas de optimización. Associació de municipis catalans per a la recollida Porta a Porta.

Puig Ventosa, I. (2013) Créditos fiscales para I+D e inversiones ambientales en España, annexo E, p. 229-241, en “El sistema tributario, la innovación y el medio ambiente”. OCDE.

APORTACIONES EN JORNADAS INTERNACIONALES

Puig Ventosa, I. “Reindustrialisation in the context of a transition to a green economy”, en A GREEN INDUSTRY FUTURE FOR CROATIA, Croacia, 18 de diciembre de 2013.

Freire González, J. “Evaluation of the Long-Term Sustainability of Land Use Change induced by Payments for Environmental Services in Quindío, Colombia”, en EVALUATING FOREST CONSERVATION INITIATIVES: TOOLS AND POLICY NEEDS, Barcelona, 13 de diciembre de 2013.

Puig Ventosa, I. “Green re-industrialisation”, en GREEN ACADEMY 2020, Vis (Croacia), 23-29 de agosto de 2014.

Rodrigo, J. “Stewardship of the commons. An analysis of land stewardship as a strategy for conserving the commons”, en GREEN ACADEMY 2020, Vis (Croacia), 23-29 de agosto de 2014.

Puig Ventosa, I. “Developments and Opportunities for an Ecological Tax Reform in Spain”, en 15TH GLOBAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL TAXATION, Copenheguen (Dinamarca), 24-26 de septiembre de 2014.

Puig Ventosa, I. “LIFE EWAS: sustainable waste management using ICT tools”, en CONAMA, Madrid, 24-27 de noviembre de 2014.

Puig Ventosa, I. “Instrumentos innovadores de financiación de la conservación del patrimonio natural y la custodia del territorio” en LAND: QUALITY OF LIFE. FIRST EUROPEAN LAND STEWARDSHIP CONGRESS, Barcelona, 6 de noviembre de 2014.

Ertor, I. "Marine Aquaculture Growth in Europe from an Environmental Justice Perspective", en DIMENSIONS OF POLITICAL ECOLOGY CONFERENCE. Kentucky (Estados Unidos), 26-28 de febrero de 2015.

Sastre, S. "Regional Material Flow Accounting and Environmental Pressures in Spain: the role of physical trade at the regional scale", en 11TH INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE EUROPEAN SOCIETY FOR ECOLOGICAL ECONOMICS. Leeds (Reino Unido), 30 junio-3 de julio de 2015.

Jofra, M. "How to apply ICTs to waste management", en 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE ON SUSTAINABLE SOLID WASTE MANAGEMENT. Tinos (Grecia), 2-4 de julio de 2015.

Puig, I., Calaf, M., "Landfill mining: technical, economic and environmental issues", en ATHENS 2015 INTERNATIONAL LANDFILL MINING CONFERENCE. Atenas (Grecia), 24-25 de septiembre de 2015.

Anthouli, A., Koukosia, I., Skarvelakis, M., Jofra Sora, M., Garcia Vega, I. "Using ICT tools for achieving efficient and sustainable waste management, enabling GHG emissions reduction - The example of Life EWAS", en ATHENS 2015 INTERNATIONAL LANDFILL MINING CONFERENCE. Atenas (Grecia), 24-25 de septiembre de 2015.

Jofra, M. "LIFE EWAS: efficient & sustainable WM methodologies using ICT tools", en 15TH INTERNATIONAL WASTE MANAGEMENT AND LANDFILL SYMPOSIUM. Pula (Cerdeña, Italia), 5-9 de octubre de 2015.

Calaf, M., Puig, I. "Prospects for landfill mining in Spain and preliminary experiences", en GLOBAL CLEANER PRODUCTION & SUSTAINABLE CONSUMPTION CONFERENCE. Sitges, 1-4 de noviembre de 2015.

Jofra, M. "Política ambiental de gestión de RCD: la experiencia de Bogotá y su posible aplicación en otras ciudades iberoamericanas", en VI SIMPOSIO IBEROAMERICANO EN INGENIERÍA DE RESIDUOS SÓLIDOS. Cartago (Costa Rica), 9-10 de noviembre de 2015.

González, A. "Campañas de sensibilización social sobre el despilfarro alimentario. Lecciones aprendidas", en ENVISIONING A FUTURE WITHOUT FOOD WASTE AND FOOD POVERTY: SOCIETAL CHALLENGES. Bilbao (Euskadi), 17-18 de noviembre de 2015.

Fundació ENT
Sant Joan, 39 1r
08800 Vilanova i la Geltrú
+34 93 893 51 04
info@ent.cat | www.ent.cat

@ENTmediambient 

ENTmediambient 
ENT Environment & Management 
ENT environment & management 

>> MÁS INFORMACIÓN <<

Si quieren contactar con la Fundació ENT
por favor envien un correo a info@ent.cat

