

CÁTEDRA DE MEDIO AMBIENTE

UNIVERSIDAD DE ALCALÁ



Inicio	Quiénes somos	Qué hacemos	Medio Urbano e Industrial	Estudios de Impacto y vigilancia Ambiental	Estudios Medio Natural
Proyecto Clamber	Estrategias Desarrollo Rural	Reciclado Químico Plásticos			

La Cátedra de Medio Ambiente participa en el proyecto BIOREGIO.

BIOREGIO es un proyecto europeo financiado con fondos FEDER que tiene como objetivo el impulso de la economía circular de los flujos de residuos orgánicos mediante el intercambio de experiencias sobre las mejores técnicas disponibles.

Entre los socios participantes se encuentran además del Gobierno de Castilla-La Mancha, la Universidad de Ciencias Aplicadas de Lahti (Finlandia), el Consejo Regional de Pajjat-Hame (Finlandia), Universidad Eslovaca de Agricultura (Eslovaquia), Universidad Aristóteles Tesalonica (Grecia), Región Central de Macedonia (Grecia), Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo para Química y Petroquímica, Subsidiaria de Calarasi (Rumanía) y la Asociación de Cámaras de Agricultura del Espacio Atlántico (Francia).

El papel de la Cátedra de Medio Ambiente como stakeholder del Gobierno de Castilla-La Mancha consiste en asesorar y compartir buenas prácticas basadas en modelos de valorización de residuos lignocelulósicos. Mediante el tratamiento termoquímico de estos residuos se obtienen productos de elevado valor añadido como el biochar, wood vinegar, bio-oil y bio-bitumen.



El primer evento fue celebrado en Lahti (Finlandia) durante los días 25, 26 y 27 de Abril y congregó a los líderes y stakeholders de cada región. En este primer encuentro se dieron a conocer las herramientas políticas desarrolladas en el Plan Operativo de cada socio y los stakeholders presentaron sus experiencias en el ámbito de la Economía Circular. La Cátedra de Medio Ambiente presentó sus resultados en el campo de la pirólisis microondas de residuos biomásicos, y las potenciales aplicaciones del uso de Wood Vinegar como herbicida. El próximo evento está programado para

FGUA



Buscar este blog

ETIQUETAS

[biodiversidad](#) [Agenda](#) [Asesora](#) [Chersophilus](#) [Empleaverde](#) [Fracking](#) [Fraking](#) [Islas Canarias](#) [Jurídico](#) [Laguna de Meco](#) [Marino](#) [Medio Ambiente](#) [Perforaciones](#) [Rural](#) [alondra](#) [ayuntamiento](#) [cultivos](#) [desarrollo](#) [disponi](#) [fondos europeos](#) [forestal](#) [mancomunidades](#) [productos](#) [agrarios](#) [responsabilidad social](#) [ricoti](#) [truficultura](#) [turismo](#)

Última publicación



Estudio del hábitat de alondra ricoti

Noviembre de 2017 y será organizado en Castilla-La Mancha.

PARA MÁS INFORMACIÓN: <https://www.interregeurope.eu/bioregio/>

Se presenta la memoria de los últimos 7 años de Vigilancia en la Laguna de Meco para la restauración del humedal.



Con la reciente aprobación de la Modificación del Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) del municipio de Meco (Madrid) el espacio ocupado por la laguna de Meco se asegura como zona verde. Además, se presenta una oportunidad para su restauración y manejo y para solucionar los problemas ambientales que se estaban detectando. El espacio reservado para el humedal, de 25 hectáreas, conservará sus valores naturales entre las naves destinadas a la logística. Se plantea una nueva solución que puede servir de modelo para que las aguas pluviales de zonas urbanizadas puedan generar puntos de biodiversidad en espacios humanizados, sin que sea necesario emprender grandes, costosas y perturbadoras obras de canalización.

La Cátedra de Medio Ambiente de la Universidad de Alcalá lleva estudiando este enclave semanalmente desde su formación, y dispone de datos precisos desde el año 2009.



Durante estos años se ha registrado un importante número de especies: 167 de aves avistadas, 10 de mamíferos, 11 de reptiles y anfibios, 28 de lepidópteros diurnos, y algunas especies vegetales interesantes. Entre las aves, destaca la nidificación de fumarel cariblanco, gaviota reidora, zampullín cuellinegro, cigüeñuela, y otras acuáticas. Se han observado en paso a la malvasía cabeciblanca, porrón pardo, tarro blanco, ánsar común, cerceta carretona, garza imperial, garcilla cangrejera, cigüeña negra, etc.

Entre las aves en paso destacan los limícolas; correlimos común, tridáctilo, de Temminck, menudo, andarríos grande y bastardo, vuelvepedras, agachadiza chica, etc. Además, es una zona de campo para distintas rapaces como el aguilucho lagunero, el cual además es nidificante desde 2013. Durante estos años se han anillado cientos de ejemplares de diferentes especies, muchos de ellos limícolas, siendo quizás la zona de anillamiento más importante de Madrid para estas especies.

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)

Entrada destacada

Tema Sencillo. Con la tecnología de [Blogger](#).