

Updated: 2020/09/23

List of major recent projects - Lista de los proyectos principales recientes

Evaluación de funciones y servicios ecosistémicos de la avifauna en sistemas agroforestales (Ministerio de Ciencia e Innovación, Ref. PID2019-106806GB-I00, 2020-2023).

The Southern Iberian Chain: rewilding one of Spain's most iconic landscapes (The Endangered Landscapes Programme). URL: <https://www.endangeredlandscapes.org/2019/07/23/reimagining-europes-landscapes-elp-announces-grants-to-catalyse-new-restoration-initiatives/>.

Evaluación de procesos y servicios ecosistémicos de la avifauna en sistemas agroforestales: dispersión de semillas y regulación de plagas (UAH, Programa Propio de Investigación 2019 - Ayudas de Financiación Puente Grupos Consolidados).

Programa de actividades de I+D de la Comunidad de Madrid sobre “Conocimiento científico para avanzar hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible: una ecología translacional es necesaria”: REMEDINAL (Ref. TE-CM S2018/EMT-4338, 2019-2023).

Paquete de cinco proyectos relacionados con la restauración agroecológica, la restauración forestal y la restauración de canteras (Ministerio para la Transición Ecológica, Orden APM/566/2018, 2018).

Diseño y ejecución de restauraciones ecológicas (Contrato LOU UAH-FIRE, 15-11-2017 al 14-11-2019).

Paquete de ocho proyectos relacionados con la restauración agroecológica, la restauración forestal y la restauración de canteras (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Orden AAA/1433/2016, 2017).

Paquete de seis proyectos relacionados con la restauración agroecológica, la restauración forestal y la restauración de canteras (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Orden AAA/1433/2016, 2016).

Estrategias y técnicas de restauración ecológica (Contrato LOU UAH-FIRE, 15-09-2016 al 31-03-2018).

Servicios de la avifauna (high mobile link species) en mosaicos agroforestales: regeneración forestal y regulación de plagas (CICYT, Ref. CGL2014-53308-P, 2015-2018).

Restauración ecológica para el aumento de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en campos agrícolas (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Orden AAA/1770/2015, 2015).

Estrategias y técnicas de restauración agroecológica (Contrato LOU UAH-FIRE, 26-10-2015 al 25-10-2016).

A restoration synthesis (SESYNC – National Science Foundation, German Helmholtz Centre for Environmental Research – UFZ y German Research Foundation, 2014-2015). URL: <http://www.sesync.org/project/restoration-synthesis>.

Servicios de la avifauna en sistemas agroforestales: dispersión de semillas y regulación de plagas (UAH, Ref. CCG2014/BIO-002, 2014-2015). Restauración ecológica de agrosistemas para el aumento de la biodiversidad y la regulación de plagas en cultivos leñosos (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Orden AAA/1284/2014, 2014).

Control biológico de plagas de cultivos leñosos mediante actuaciones de restauración ecológica estratégica (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Orden AAA/1093/2013, 2013).

Programa de actividades de I+D de la Comunidad de Madrid sobre “Restauración y Conservación de los Ecosistemas Mediterráneos: Respuesta Frente al Cambio Global”: REMEDINAL 3-CM (Comunidad de Madrid, Programa de I+D Grupos de Investigación, Ref. S2013/MAE-2719, 2014-2018). URL: <http://www.remedinal.org>.

Vulnerabilidad, servicios ecosistémicos y planeamiento del territorio rural “VESPLAN” (CYTED, Ref. 413RT0472, 2013-2016).

Control aviar de plagas de invertebrados en cultivos leñosos mediante restauración ecológica estratégica (Fundación Biodiversidad, Ref. Convocatoria ayudas régimen competitivo ejercicio 2012, 2013-2014).

Control de plagas en cultivos leñosos mediante aves insectívoras (Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Orden AAA/2286/2012, 2012).

Enriquecimiento aviar de plantaciones forestales jóvenes en campos agrícolas mediterráneos (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Orden ARM/934/2011, 2011).

Restauración de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en sistemas agrarios. Un enfoque multi-escala (CICYT, Ref. CGL2010-18312, 2011-2013).

Islotes y costas en mares agrícolas/Campos de Vida (Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Orden ARM/847/2010, 2010).

Red internacional de inventarios forestales (BIOTREE) para la conservación de la biodiversidad en Centroamérica (Fundación BBVA, Ref. BIOCON08_44, 2009-2012). URL: <http://www.biotreenet.com/>.

Programa de actividades de I+D de la Comunidad de Madrid sobre restauración del medio natural REMEDINAL 2 (Comunidad de Madrid, ref. S2009/AMB/1783, 2010-2013). URL: <http://www.remedinal.org>.

Estudio de los efectos del cambio climático en la provisión de agua en Latinoamérica: sociedad, medioambiente y economía (CYTED, ref. 409RT0376, 2009-2012).

Efectos de la revegetación (pasiva y activa) en la dinámica y diversidad de especies leñosas y aves (CICYT, ref. CGL2007-60533/BOS, 2007-2010).

Restoration of forest landscapes for biodiversity conservation and rural development in the drylands of Latin America (European Union INCO PROGRAMME, ref. INCO-CT-2006-032132, 2007-2009).

Programa de actividades de I+D de la Comunidad de Madrid sobre restauración del medio natural REMEDINAL (Comunidad de Madrid, ref. S-0505/AMB/0355, 2006-2009). URL: <http://www.remedinal.org>.

Forest restoration-FOREST (European Union ALFA II PROGRAMME, ref. II-0411-FA-FDC-FI-FC, 2005-2007). URL: http://www2.uah.es/forest_alpha/.

Restauración ecológica de áreas degradadas en ambientes mediterráneos continentales. Optimización del uso del agua (CICYT, ref. CGL2004-00355/BOS, 2004-2007).

Biodiversity conservation, restoration and sustainable use in fragmented forest landscapes-BIOCORES (European Union INCO PROGRAMME, ref. ICA4-CT-2001-10095, 2002-2005). URL: <http://sea.unep-wcmc.org/collaborations/biocores/>

Factores limitantes de la revegetación con especies leñosas autóctonas de áreas degradadas en ambientes mediterráneos. Rendimiento de distintas actuaciones de manejo (CICYT, ref. REN2000-0745, 2001-2003).