



Ecosistemas

ISSN: 1132-6344

revistaecosistemas@aeet.org

Asociación Española de Ecología

Terrestre

España

Rodríguez Soalleiro, R.; Martínez-Ruiz, C.  
Actuaciones de restauración y plantaciones de producción: técnicas aplicables  
Ecosistemas, vol. 24, núm. 3, diciembre, 2015, p. 107  
Asociación Española de Ecología Terrestre  
Alicante, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54043399016>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica  
Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

## Actuaciones de restauración y plantaciones de producción: técnicas aplicables

R. Rodríguez Soalleiro<sup>1</sup>, C. Martínez-Ruiz<sup>2,\*</sup>

(1) Dpto. de Producción Vegetal, E.P.S. de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela, Rúa Benigno Ledo s/n 27002, Lugo.

(2) Área de Ecología e Instituto Universitario de Investigación en Gestión Forestal Sostenible UVA-INIA, E.T.S. de Ingenierías Agrarias de Palencia, Universidad de Valladolid, Campus La Yutera, Avda. de Madrid 44, 34071, Palencia.

\* Autor de correspondencia: C. Martínez-Ruiz [[caromar@agro.uva.es](mailto:caromar@agro.uva.es)]

> Recibido el 18 de noviembre de 2015 - Aceptado el 19 de noviembre de 2015

Rodríguez Soalleiro, R., Martínez-Ruiz, C. 2015. Actuaciones de restauración y plantaciones de producción: técnicas aplicables. *Ecosistemas* 24(3):107. Doi.: 10.7818/ECOS.2015.24-3.16

Durante los días 22 y 23 de octubre de 2015 tuvo lugar la III Reunión conjunta del Grupo de Trabajo de Repoblaciones Forestales de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF) y el Grupo de Trabajo de Restauración Ecológica de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET). La reunión fue organizada por el grupo Unidad de Gestión Forestal Sostenible (UXFS) de la Escuela Politécnica Superior de Lugo, Universidad de Santiago de Compostela, y llevó por título: *Actuaciones de restauración y plantaciones de producción: técnicas aplicables*. El evento fue patrocinado por la AEET y la Universidad de Santiago de Compostela (Vicerrectorado de Investigación), y contó con el respaldo de la SECF y de la AEET, así como de la Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica (SIACRE) y de Society for Ecological Restoration (SER Europa), que apoyaron la reunión difundiendo plazos y contenidos, y animando a la participación.

Asistieron 60 participantes y se presentaron dos ponencias y seis comunicaciones invitadas, así como 24 comunicaciones orales voluntarias y 18 pósters, agrupadas por afinidad temática en ocho sesiones, algunas de ellas paralelas: "Priorización de áreas a restaurar", "Repoblaciones productoras y participación social en restauración", "Fertilización y nutrición", "Financiación y políticas", "Selección de especies y materiales genéticos", "Mimetizando bosques" y "Restauración de escombreras y tecnosuelos".

Tuvieron lugar dos visitas técnicas, una a las Minas de Touro (A Coruña), para ilustrar procesos de restauración empleando tecnosuelos, y otra a los montes vecinales en mano común de Ludio, Viladonga y Ansemar (ayuntamiento

de Castro de Rei, Lugo), para ilustrar aspectos relativos a la financiación de las repoblaciones y gestión de dichos montes. La reunión acogió, además, una mesa de debate sobre la propuesta de creación de una plataforma de restauración ecológica en España. Una agenda apretada para alcanzar el objetivo de la reunión: fomentar el intercambio de ideas, tecnología, metodologías y oportunidades en los ámbitos de la restauración de sistemas forestales y de las plantaciones de producción de biomasa y madera, tan habituales en el ámbito atlántico español.

La reunión ha contribuido a afianzar la fructífera colaboración entre ambos Grupos de Trabajo, en este caso en el norte de España, donde las actuaciones de restauración de áreas degradadas por incendios o actividades mineras se alternan con plantaciones de objetivo productor preferente. Muchas de las tecnologías de preparación del terreno, selección de materiales genéticos, implantación o mantenimiento de plantaciones tienen relevancia tanto en el ámbito de la restauración como en el de las plantaciones productoras. El debate suscitado, en Lugo, tras las intervenciones de especialistas de ámbitos muy diversos fue muy enriquecedor y se desarrolló en un ambiente agradable y constructivo, quedando patente la voluntad de seguir desarrollando actividades conjuntas en un futuro inmediato.

Toda la información sobre la reunión está disponible en la [Web de la AEET](#) y en la [web de la SECF](#); incluye el libro de resúmenes ([Fig.1](#)) y guiones de las visitas técnicas. En breve se publicarán en un número de la revista [Cuadernos de la SECF](#) los textos completos de la mayoría de las comunicaciones presentadas en la reunión.



**Figura 1.** Libro de resúmenes de la III Reunión conjunta de los grupos de trabajo de repoblaciones forestales de la SECF y de restauración ecológica de la AEET.