



REVISTA CIENTÍFICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

Ecosistemas

ISSN: 1132-6344

revistaecosistemas@aeet.org

Asociación Española de Ecología

Terrestre

España

Puerta-Piñero, C.; Macía, M.
Reunión anual de REDTROP 29 y 30 de octubre 2015, Madrid, España
Ecosistemas, vol. 24, núm. 3, diciembre, 2015, p. 108
Asociación Española de Ecología Terrestre
Alicante, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54043399017>

- ▶ 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

Reunión anual de REDTROP 29 y 30 de octubre 2015, Madrid, España

C. Puerta-Piñero^{1,*}, M. Macía²

(1) Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera de Andalucía (IFAPA), Camino de Purchil s/n. 18004. Granada, España.

(2) Universidad Autónoma de Madrid. Ciudad Universitaria de Cantoblanco, 28049 Madrid, España.

* Autor de correspondencia: C. Puerta-Piñero [carolina.puerta@juntadeandalucia.es]

> Recibido el 21 de diciembre de 2015 - Aceptado el 21 de diciembre de 2015

Puerta-Piñero, C., Macía, M. 2015. Actuaciones de restauración y plantaciones de producción: técnicas aplicables. *Ecosistemas* 24(3): 108.
Doi.: 10.7818/ECOS.2014.24-3.17

Los pasados días 29 y 30 de octubre 2015, se celebró en el Real Jardín Botánico de Madrid, España, la II edición de reunión anual de REDTROP, red temática en biología tropical de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET). Entre los dos días, y como en la ocasión anterior en Granada en octubre de 2014, hubo buen ambiente, ganas de colaboración y de que el grupo avance a paso firme. En esta ocasión fue organizada por el Dr. Manuel Macía, y gracias al apoyo del Real Jardín Botánico de Madrid-CSIC que cedió sus instalaciones para tal fin. En total fuimos 32 asistentes, pertenecientes a 14 centros de España, Colombia, México, Reino Unido y Ecuador. Se expusieron un total de 16 charlas científicas que destacaron por la gran multidisciplinariedad de temáticas que incluyeron ponencias sobre biogeografía, micología, oceanografía, botánica o zoología tropical, por citar sólo algunas. Se discutieron de nuevo temas de interés común para miembros de la red como la dificultad logística y falta de medios tanto docentes como de financiación específica. Como conclusiones más destacadas de la reunión destacamos el interés creciente desde países latinoamericanos por integrarse en la red, y la necesidad de que el grupo presente un marcado enfoque multidisciplinar y transnacional. La próxima reunión de REDTROP, que tendrá lugar en octubre de 2016, se celebrará en Barcelona y será organizada por Josep María Espelta e Íñigo Granzow de la Cerda, del Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals (CREAF).

La impresionante calidad científica y, principalmente, el espíritu fresco y entusiasta de los participantes hace intuir un futuro cargado de buena ciencia y ambiente para futuros encuentros.



Figura 1. Algunos de los participantes del encuentro “Redtrop 2015”. De izquierda a derecha y arriba hacia abajo: 1. Inmaculada Oliveras, University of Oxford; 2. Javier Fajardo, Universidad de Extremadura; 3. Ignacio de la Riva, Museo Nacional de Ciencias Naturales-CSIC; 4. Carlos Lado, Real Jardín Botánico (RJB)-CSIC; 5. Javier Diéguez, RJB-CSIC; 6. Jesús Muñoz, RJB-CSIC; 7. Josep María Espelta- CREAF; 8. Juliana Vélez, Universidad Nacional de Colombia (UNC); 9. Isabel Martínez, Universidad Rey Juan Carlos (URJC); 10. Pablo Vargas, RJB-CSIC; 11. Tania González, UNC; 12. Eva María Díaz, URJC; 13. Íñigo Granzow de la Cerda, CREAF; 14. Luis Cayuela, URJC; 15. Julia González de Aledo, Universidad Autónoma de Madrid (UAM); 16. Carolina Puerta-Piñero, Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera; 17. Agustina Ventre-Lespiaucq, Universidad Complutense de Madrid; 18. María Prieto, URJC; 19. Carmen Guiote, Universidad de Granada-IFAPA; 20. Getsemany, Iliana, URJC