



Ecosistemas

ISSN: 1132-6344

revistaecosistemas@aeet.org

Asociación Española de Ecología Terrestre
España

Cortina, J.

Reuniones recientes sobre Restauración Ecológica

Ecosistemas, vol. 22, núm. 3, septiembre-diciembre, 2013, pp. 137-138

Asociación Española de Ecología Terrestre

Alicante, España

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54029508021>

- 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

Reuniones recientes sobre Restauración Ecológica

J. Cortina ^{1,*}

(1) Departamento de Ecología-IMEM (Universidad de Alicante). Carretera de San Vicente del Raspeig s/n, 03690 San Vicente del Raspeig, Alicante. España.

* Autor de correspondencia: J. Cortina [jordi@ua.es]

> Recibido el 30 de septiembre de 2013, aceptado el 30 de octubre de 2013.

Cortina, J. 2013. Reuniones recientes sobre Restauración Ecológica. *Ecosistemas* 22(3):137-138. Doi.: 10.7818/ECOS.2013.22-3.21

I Foro español de restauración ecológica. Creando Redes

Entre los días 4 y 5 de julio se celebró en el Museo Nacional de Ciencias Naturales el primer foro español sobre restauración ecológica "Creando Redes" (<http://foro restauracionecologica.wordpress.com>; Fig. 1). El foro contó con 24 presentaciones en sesiones paralelas, seis mesas temáticas, y otras actividades, como espacios abiertos para la discusión. A destacar la participación de los diferentes sectores implicados en la restauración ecológica (estudiantes, investigadores, docentes, empresarios, técnicos), el clima de discusión, las ganas de promover esta disciplina en todos sus aspectos, y la sensación de que ha llegado el momento de la restauración ecológica. Como en otras áreas de la ecología, España tiene un nivel de conocimiento nada despreciable en esta área, gra-

cias a una larga tradición repobladora, hortícola, paisajística y, sí, también de obra civil, y al considerable esfuerzo realizado en los últimos 20 años. Aunque se echa de menos una mayor implicación de los sectores públicos y privados (ver más abajo, sin ir más lejos). Tal como se discutió en la II 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) en Palencia (http://www.aeet.org/II_Reunion_conjunta_Grupo_Restauracion_AEETSECF_210_p.htm), iniciativas como la de este foro son particularmente oportunas, pues pueden contribuir a establecer colaboraciones entre los diferentes sectores y promover la práctica de una restauración ecológica de calidad. Ojalá tengamos ocasión de celebrar futuras ediciones de este foro, y que sea capaz de mantener su frescura y sus ganas de promover este arte tan noble.



Figura 1. Los organizadores del I Foro sobre Restauración Ecológica (Creando Redes).

III Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica. La génesis de SICRE.

Tuvo lugar en Bogotá (Colombia) el III Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica (29-31 julio; <http://www.congreso2013.redcre.com>). Por varias razones, la restauración ecológica está tomando un papel muy significativo en el continente americano. Entre las buenas, la posibilidad de mejorar el bienestar de una sociedad que lo demanda, contribuyendo a detener el deterioro de la biodiversidad, el impresionante capital humano (y a veces económico) disponible, y la sensibilidad creciente hacia este tema. Así, varios países americanos disponen de estrategias nacionales de restauración de diversos alcances, y el número de grupos de investigación y empresas implicados, y su nivel de organización, es muy envidiable. Colombia, país anfitrión, sería el primer ejemplo que viene a la mente, pero también Brasil o, el organizador del próximo encuentro, Argentina. A la vista de lo vivido en Bogotá, creo que la relación entre práctica y teoría de la restauración está sesgada hacia la primera (sobre todo si lo comparamos con España); o dicho de otra manera, en Latinoamérica y el Caribe se está emprendiendo un sinnúmero de proyectos de restauración que, apropiadamente diseñados, ejecutados, evaluados y monitorizados, proporcionarían información muy valiosa para mejorar la eficiencia y el éxito de futuras acciones. En áreas como la gestión participativa o la restauración social, existen ejemplos increíbles en ese continente, que la Europa mediterránea haría bien en replicar. Las cifras

del evento son inmejorables: más de 500 delegados inscritos antes del inicio de la reunión, más de 200 comunicaciones... pero como comentaba anteriormente, lo más impresionante fue el entusiasmo, el potencial humano y las ganas de hacer buena restauración ecológica. Durante el congreso, vio la luz la Sociedad Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica (SICRE). Un producto natural del dinamismo antes comentado, que recibió el apoyo unánime y entusiasta de delegados de Colombia, Venezuela, Brasil, Argentina, Chile, Ecuador, Cuba, Perú, México y España, y que nombró a José Ignacio Barrera, de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá como su primer presidente. Si la Sociedad funciona tan bien como el congreso que el Profesor Barrera y colaboradores organizaron, le auguramos el mejor futuro. Por todo ello, esperaremos la próxima edición del congreso con buen ánimo. Sin duda, Gustavo Zuleta y colaboradores, de la Universidad Maimónides de Buenos Aires, sabrán poner el listón todavía más alto.

Buenos tiempos para la restauración ecológica. Lo que, dado que la mala noticia ya la conocíamos (esa capacidad para degradar que muchos organismos tenemos), da pie al optimismo. Tal vez nos estemos dando cuenta finalmente de que así no se puede continuar, y de que además tenemos la capacidad de mejorar el estado de las cosas. En el grupo de discusión sobre restauración ecológica-ecología de la restauración de la AEET y en la AEET misma, seguiremos intercambiando conocimientos y experiencias, e invirtiendo esfuerzo para contribuir a que esta disciplina siga progresando adecuadamente en nuestro país y más allá.



Figura 2. Asistentes a la 3ª Conferencia Iberoamericana y del Caribe de Restauración Ecológica.