



## **Cuadernos de Arboricultura: Dendrogeomorfología**

ISBN: 978-84-96211-47-6

Autores: Ballesteros, J.A.; Bodoque, J.M.;  
Díez Herrero, A.; Génova, M.; Gutiérrez,  
E.; Moya, J.; Muntán, E.; Oller, P.;  
Rubiales, J.M.; Ruiz- Villanueva, V.; Saz,  
M.A.

Páginas: 119

Año: 2010

Precio: 16 €

Información y Venta: Servicio de  
Publicaciones de la Excm. Diputación de  
Toledo

Bajo el nombre de dendrogeomorfología se agrupan un conjunto de técnicas que se emplean para estudiar la relación existente entre los anillos de crecimiento de los árboles y arbustos, y los procesos geomorfológicos (fluviales,

gravitacionales, eólicos, nivales, glaciares...).

El estudio de los anillos de los árboles, aparte de facilitarnos edades y crecimientos, o volúmenes de madera, como era lo habitual hasta ahora, nos empieza a aportar información sobre aspectos que suceden en el entorno de los árboles y arbustos. Aspectos o sucesos que, en muchos casos, pueden tener consecuencias irreversibles sobre las personas o sus creaciones. Y nos transmiten información tan variopinta que nos pueden servir para evitar catástrofes, ordenar espacios, conocer hechos históricos o gestionar territorios.

El 28 de noviembre de 2008 en Toledo, la Asociación Española de Arboricultura y la Diputación de Toledo organizaron una reunión de especialistas que a nivel nacional trabajan en diferentes aspectos o especialidades dendrogeomorfológicas. El objetivo de esa jornada era el de poner de manifiesto las distintas posibilidades de estas técnicas y su aplicación a diferentes campos de investigación de los procesos y desastres naturales, con especial atención a los trabajos que se vienen realizando en la península ibérica desde hace dos décadas.

La publicación de este Cuaderno se ha realizado gracias a la estrecha colaboración entre la Sociedad Española de Geomorfología, la Diputación Provincial de Toledo y la Asociación Española de Arboricultura, con el objetivo de contribuir a la difusión de sus estudios entre los profesionales y los ciudadanos en general.