

Monografía técnica de la Ingeniería del Paisaje

Cuadernos de Arquitectura vol. VIII

Una aproximación a la Ingeniería Biológica para construir y rehabilitar el paisaje mediterráneo

El octavo número de "Cuadernos de Arquitectura del Paisaje" está dedicado a la Ingeniería del Paisaje, y en él se recogen las actas del Congreso que las correspondientes asociaciones española, portuguesa y europea celebraron en Almonte (Huelva) el pasado mes de noviembre, bajo el epígrafe de "Restauración del Paisaje Mediterráneo".

La coordinación de este volumen ha corri-

do a cargo de Paola Sangalli, presidenta de la Asociación Española de Ingeniería del Paisaje (AEIP), quien desarrolla un continuo trabajo de divulgación y síntesis de la bioingeniería recogido en este compendio de conocimientos teóricos y prácticos sobre una disciplina tan necesaria para una mejor relación entre las obras de ingeniería y su entorno.

La intención de este volumen es provocar

En éste volumen, se recogen las actas del Congreso de Ingeniería del Paisaje (AEIP) en el que participaron las asociaciones española y europea de este sector, celebrado en Almonte (Huelva), con el título de "Restauración del Paisaje Mediterráneo".

el acercamiento entre los diferentes grupos de profesionales relacionados con el paisaje, a los que la excesiva especialización y particular visión les provoca muchas veces más distanciamientos que aproximaciones. No es raro ver consideraciones diametralmente opuestas en algunos temas, que aunque ofrecen tantas visiones como posibles caminos de aproximación, no están exentos de la necesaria síntesis de conocimientos. Por ejemplo, algo tan habitual como la elección del arbolado de una calle, genera tantos argumentos de elección como posibles interlocutores.

El proceso de elección es muchísimo más complejo cuando en vez de un árbol, hablamos de la elección de un espacio público. La mayor parte de las energías se gastan en las fases preliminares, tan sólo para decidir si





se tratará de una plaza, un jardín, un parque, un espacio verde, un espacio abierto o un espacio público urbano intersticial... o cuestiones de mayor rango como un plan de paisaje, la restauración de las riberas (sobre todo cuando atraviesan lugares urbanizados) o cualquier otra intervención o gestión de lo que llamamos paisaje, paisajismo, planeamiento, etc.

En este octavo número del "Cuadernos" se da especial relevancia a la Ingeniería natural, en la construcción y rehabilitación del Paisaje mediterráneo mediante la Ingeniería Biológica, que constituye el conjunto de soluciones técnicas para "devolver a la naturaleza" espacios degradados por el uso.

Los desafíos particulares que el ambiente mediterráneo plantea a la Ingeniería Biológica determinan el desarrollo de nuevas técnicas. El conocimiento sobre la eficacia de las distintas técnicas y sus dominios de aplicación muestra importantes evoluciones.

En este número del "Cuadernos" lo más relevante es la ingeniería natural, en la construcción y rehabilitación del Paisaje mediante la Ingeniería Biológica.

Algunos de los campos de actividad estudiados en esta monografía son las áreas costeras y de dunas, las zonas húmedas y fluviales, las infraestructuras, la actividad extractiva y los espacios degradados, vegetación y materiales y por último, un repaso al marco normativo.

Los "Cuadernos de Arquitectura del Paisaje" son una colección que se distribuye a suscriptores, y de venta en librerías especializadas.



También se distribuye a colegios profesionales de arquitectura.

Sus contenidos han sido seleccionados por Rafael Narbona, que ejerce la función de editor desde el inicio del proyecto "Cuadernos".

La intención de este volumen es provocar el acercamiento entre los diferentes grupos de profesionales relacionados con el paisaje

Rosalía Méndez

redaccion@ediho.es

PARA SABER MÁS...

www.arquitecturapaisaje.com