



## El Gremio de Constructores presenta un nuevo modelo de gestión sostenible de residuos de obras

La minimización de los residuos, su reutilización "in situ", mediante la reducción y la separación en origen, la valorización externa a través de la segregación de residuos de obra y residuos limpios, entre otros aspectos, y la disposición del rechazo en depósitos controlados, son algunos de los procesos que según el Gremio de Constructores, son necesarios para

alcanzar una gestión eficaz de los residuos. Este plan de gestión de residuos, que se enmarca dentro del proyecto Recons, fue presentado por Josep Singla, vicepresidente de Gestora de Runes y presidente de Proinosa, durante una jornada organizada por la Fundación Tradebe, en colaboración con el Departamento de Medio Ambiente y Vivienda de Cataluña.



Salvador Milà y Jordi Creixell en un momento del acto.

El objetivo fundamental de este proyecto es poner al alcance de todos los asociados, los mecanismos necesarios para la aplicación de un sistema de gestión ambiental cooperativo. Según Singla, este sistema pretende "facilitar la integración de las políticas ambientales en las pymes y microempresas, sensibilizar e implicar a empresarios y trabajadores en materia de sostenibilidad, y conseguir que la intervención ambiental en el territorio definido vincule a todos los actores presentes y optimice las relaciones productivas existentes entre ellos".

Por otro lado, la directora general de Vivienda, Carme Trilla, cree "necesaria una normativa de obligado cumplimiento, para que la construcción llegue a ser sostenible".

En este sentido, Trilla afirma que el Decreto de ecoeficiencia en los edificios debe marcar un antes y un después, "ya que entra de pleno en la preocupación para

redefinir la construcción, al incidir en todos los ámbitos, como el agua, la energía y los residuos". Las obligaciones de la ley, además, pueden corregir las dinámicas de un mercado que no da suficiente espacio a la vivienda protegida, para lo cual la subvención para aplicar los principios de la sostenibilidad que está llevando a cabo la Generalitat tiene una efectividad limitada.

La voluntad del Gobierno en los próximos años es, según Trilla, "impregnar no sólo la nueva construcción de sostenibilidad, sino todo el parque de edificios existentes, fijando mínimos de habitabilidad que serán flexibles en el tiempo. Habrá una ITV, una inspección de los edificios, para que todo el mundo se adapte a la sostenibilidad".

Por su parte, el presidente de la Fundación, Jordi Creixell, destacó la presencia de Kenneth Yeang, primera autoridad mundial en arquitectura bioclimática, cono-

cido por sus trabajos en materia de biointegración, con grandes rascacielos como las IBM y BP de Singapur, auténticas biosferas donde cada elemento funciona de manera análoga como lo hace una prótesis respecto al cuerpo humano.

Aparte de Yeang, se dieron cita otros expertos como el arquitecto Felipe Pich-Aguilera, Antoni Crous, director general de Uniland, y Miquel Angel Fos, director general de la compañía de aguas Cassa.

El acto de clausura corrió a cargo del consejero de Medio Ambiente y Vivienda, Salvador Milà, que confió en que el nuevo Decreto de ecoeficiencia en los edificios que la Generalitat tiene previsto aprobar antes de la entrada en vigor de la misma Directiva europea en enero de 2006, dará respuesta a las inquietudes de la sociedad en cuestiones como la eficiencia energética de los edificios, entre otros.