

El consejero enseñó a estudiantes de postgrado de la UC los instrumentos disponibles

Mediavilla destaca el “vuelco trascendental” dado a la política de ordenación del territorio

ALERTA. Santander. El consejero de Presidencia, Ordenación del Territorio y Urbanismo del Gobierno de Cantabria, Vicente Mediavilla, destacó ayer el “vuelco trascendental” dado en esta Legislatura por su departamento a la política de ordenación del territorio de Cantabria. Mediavilla ha resaltado la importancia de haber generado con

ello entre la población una conciencia de la importancia de los planeamientos territoriales para el desarrollo sostenible de la región. Así lo expresó el consejero durante la ponencia que realizó ante estudiantes de Ingeniería Civil e Industrial y Arquitectura, dentro de un curso de postgrado sobre tecnología y gestión de la edificación que desarrolla la Universidad de Cantabria (UC).

Para el consejero, la aplicación del Plan de Ordenación del Litoral (POL) y de las Normas Urbanísticas Regionales (NUR), instrumentos previstos en la Ley del Suelo, ha fijado un “antes y un después” en esta materia, anteriormente inexistente en Cantabria, “dando un impulso sustancial al desarrollo económico y social que necesitaba la región de forma ordenada y sostenible”.

En concreto, Mediavilla ha destacado la introducción de conceptos que “garantizan la sostenibilidad del modelo territorial y urbanístico” de Cantabria, como sucede con la solicitud del informe de impacto territorial, que supone asegurar los servicios públicos a la población residente de una determinada zona.

Durante la introducción a la conferencia, a cargo del catedrático de la Escuela de Caminos, Luis Villegas, entre otros representantes de la Universidad, también se destacó la contribución de Mediavilla al desarrollo “por primera vez” de los planes territoriales, por lo que se creyó oportuna la explicación del nuevo modelo territorial de Cantabria dentro de



José Vicente Mediavilla en la Universidad de Cantabria.

ALERTA

esta acción formativa.

Los cursos de Máster, Experto y Especialización en Tecnología y Gestión de la Edificación de la Universidad de Cantabria, patrocinados por varios organismos, entre los que se encuentra el propio Gobierno de Cantabria, persiguen varios objetivos, como es consolidar

los conocimientos teóricos que poseen los alumnos universitarios de la UC sobre Edificación, y mostrar sistemáticamente ejemplos prácticos y aplicaciones de los principales programas informáticos que están siendo utilizados.

Por ello, los 36 alumnos que participan en este primer más-

ter realizarán un viaje de prácticas próximamente, que incluye visitas a importantes obras de referencia como los trabajos de rehabilitación de la Catedral de Vitoria, edificaciones del Parque Tecnológico de Vizcaya y las significativas obras del recién inaugurado Bilbao Exhibition Centre.

