

## LUGO

### >> Los ingenieros técnicos industriales recorren varias etapas del Camino de Santiago

Con motivo del Xacobeo 2004, el Colegio de Lugo tuvo el honor de ejercer de anfitrión de un buen grupo de ingenieros técnicos industriales de España, para realizar varias etapas del Camino de Santiago. Con una afluencia de más de 400 compañeros, los días 29 y 30 de septiembre y 1 y 2 de octubre, la comitiva realizó parte del Camino y asistió después a la misa del peregrino y la ofrenda al apóstol, que anualmente celebra el Consello Galego.

Los invitados fueron recibidos el día 29 de septiembre por la noche, obsequiándolos con una cena de bienvenida en el Gran Hotel de Lugo. El primer tramo del Camino se realizó al día siguiente desde O Cebreiro a Triacastela, zona de la alta montaña luguesa, donde los caminantes pudimos disfrutar de un excepcional paisaje entre valles y montañas, tramo del Camino de los más duros, por sus pronunciadas cuestas. Cabe destacar de este tramo la hospitalidad de las gentes del lugar, quienes te ofrecen algún que otro aperitivo que te ayuda a mejor llevar el Camino.



Varios de los peregrinos caminantes, antes de emprender la primera etapa del Camino de Santiago, desde O Cebreiro a Triacastela.

Para dar a conocer a nuestros invitados un tipo de paisaje distinto de nuestra Galicia, el segundo tramo del Camino se hizo de Palas de Rei a Mellid, tramo llano, sosegado y tranquilo, muy sombreado por la gran cantidad de bosques autóctonos (castaño y roble, en su mayoría). Al finalizar el recorrido, se pudo degustar la excelente comida típica gallega, tan variada y sabrosa: el típico caldo gallego, los mariscos, pescados y carnes, así como visitar distintos lugares de interés socio-cultural.

El día 2 de octubre hubo quien aún aprovechó para bajar desde el Monte do Gozo hasta Santiago, como remate del Camino, antes de la ofrenda al apóstol Santiago en Compostela, para terminar con una comida de confraternización con los Colegios de Galicia, en Padrón.

## CANTABRIA

### >> Conferencia del presidente del Cogiti sobre la Declaración de Bolonia

El presidente del Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales de España, Manuel León Cuenca, ha asegurado en Santander, el pasado 5 de noviembre, que la aplicación de la declaración de Bolonia será positiva para este colectivo de profesionales. De esta manera, Manuel León Cuenca aseguró que si se cumple lo que dice la Declaración Bolonia, surgirá una ingeniería única, dividida por ramas, que equivaldría a 240 créditos o a cuatro años de Universidad, en lo que sería una nueva carrera distinta a la licenciatura y a los estudios técnicos actuales.

Para el presidente del Consejo General, esta titulación facilitaría "la libre circulación" por Europa de los trabajadores, aunque actualmente la Ingeniería Técnica Industrial se encuentra "en el mejor momento histórico", con un índice de empleabilidad del 100 %, siendo el tiempo medio transcurrido, desde que los estudiantes obtienen el título hasta que encuentran su primer empleo "inferior a un año".

Según vaticinó León Cuenca, una vez se estipule una ingeniería única, los ingenieros técnicos podrán homologar sus créditos y complementarlos mediante dos vías: bien por el reconocimiento de la experiencia profesional, o mediante la adquisición de unos complementos formativos.

León Cuenca hizo también referencia a "la mentalización de ser eficientes energéticamente", dado que el petróleo cada día es más escaso y más caro".

En este sentido, Manuel León Cuenca realizó un llamamiento a las industrias para que "empiecen a ser eficientes energéticamente", dado que "se pueden alcanzar límites de bastante ahorro de energía". Así, el Consejo General de Ingenieros Técnicos Industriales está elaborando diversos manuales sobre el ahorro energético, que harán llegar "a toda la población española".



Manuel León Cuenca, en el centro, en el transcurso de la conferencia que pronunció en Santander.