

## **El comunicador científico José Miguel Viñas cree que el concepto de cultura debe extenderse al ámbito de la ciencia**

04/08/2008 - 14:07

Noticias EUROPAPRESS

CASTRO URDIALES, 4 (EUROPA PRESS)

El físico y comunicador científico José Miguel Viñas Rubio ha afirmado que “los ciudadanos del siglo XXI hacen uso a diario de una tecnología basada en unos principios físicos elementales que son desconocidos para la mayoría”. Por ello, considera más necesario que nunca “tender un puente natural entre ciencia y sociedad, y extender el concepto de cultura al ámbito de la ciencia”.

Viñas Rubio, conductor del programa de RNE 'Las claves del clima', que se emite los domingos por la mañana, disertó sobre la 'ciencia para los no científicos' dentro del ciclo de Conferencias de los XXIV Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria en Castro Urdiales.

Según el experto, su intención es contar “de la forma más fácil lo que ocurre para que cualquiera adquiera unos conocimientos básicos” y “todo el mundo entienda un poco mejor el mundo que nos rodea”.

El creador de la web 'www.divulgameteo.es' mostró a través de una serie de ejemplos la ciencia que hay detrás de elementos cotidianos de la naturaleza, “cuya exploración supone además una apasionante búsqueda de la belleza”.

José Miguel Viñas (Madrid, 1969) es físico del aire y comunicador científico, especialista en Meteorología. Con amplia experiencia en predicción meteorológica en el sector privado, destacan sus trabajos como meteorólogo en diferentes medios de comunicación, así como su labor docente como profesor de Meteorología Aeronáutica a varias promociones de pilotos.

Actualmente es miembro de la Junta Directiva de la Asociación Meteorológica Española (AME), donde coordina las noticias de la publicación de dicha asociación.

Con la conferencia de José Miguel Viñas, la sede de Castro Urdiales inicia la actividad cultural del mes de agosto de los Cursos de Verano de la UC.