



## La USAL estudiará el calentamiento global a través de varios seminarios científicos

### REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** Un grupo de profesores del área de Didáctica de las Ciencias Experimentales ha organizado una serie de seminarios bajo el nombre de 'La Universidad frente a los retos del cambio climático' en los que se abordará la situación del planeta respecto al calentamiento global desde diferentes perspectivas académicas.

Camilo Ruíz, profesor de Didáctica de las Ciencias Experimentales, explicó ayer que se trata de un problema muy particular y multidisciplinar en el que «la Universidad tiene un papel de máxima importancia». Se presentará la urgencia del problema, y aportarán tanto soluciones a nivel particular como al de gobiernos locales y nacionales.

En primer lugar, el catedrático de Geografía Física e IP del Grupo de Investigación en recursos hídricos en el Instituto Hispano Luso de Investigaciones Agrarias, José Martínez Fernández, dirigirá mañana un seminario sobre sequía. El 14 de febrero está programado un encuentro titulado 'Mitigación y cambio climático' y el 14 de marzo, otro acerca de incendios forestales y cambio climático. Habrá cuatro encuentros más en abril, mayo y junio, en los que se abordará el cambio climático desde el punto de vista del derecho, la economía o la meteorología, entre otros.

Todos los encuentros contarán con la misma estructura. Estarán divididos en dos partes. Primero el anfitrión de la sesión hará una entrevista al ponente de 15 minutos en el que las preguntas serán las mismas a lo largo de todos los seminarios. Después, el invitado dispondrá de 30 minutos para presentar su seminario.