

Coloquio científico en la UJA sobre transición hídrica socialmente justa

El rector resalta «la necesidad de proponer soluciones viables de futuro ante la cada vez más preocupante falta de agua»

c. c.

JAÉN. El rector de la Universidad de Jaén, Nicolás Ruiz, inauguró, junto a la Secretaria de Estado de Trabajo Autónomo, Economía Social y Responsabilidad Social Corporativa del Ministerio de Trabajo y Economía Social, Amparo Merino Segovia, el coloquio científico-jornada sobre transición hídrica socialmente justa titulada 'Nueva Política Agraria Común (PAC) y Convenios de Transición Hídrica Justa (CTHSJ): las zonas de especial inversión climática europea (ZEICE) como imperativo de desarrollo económico y paz social'. Con la misma se pretende analizar «cómo pueden afectar estos elementos, el cambio climático y los ciclos de sequía, a nuestra agricultura, a nuestro olivar y a nuestra industria agroalimentaria, debatir de forma sosegada para extraer conclusiones fecundas y proponer solucio-



Intervención del Rector, en la inauguración de la jornada. **UJA**

nes viables de futuro que ayuden a las administraciones públicas en la toma de decisiones», explicó el rector.

La jornada fue organizada en el marco del Proyecto 'Hacia un nuevo ecosistema jurídico para una transición verde socioeconómicamente justa: análisis y propuesta de mejora', del que es uno de los investigadores principales el catedrático de Derecho

del Trabajo y de la Seguridad Social de la UJA Cristóbal Molina Navarrete, y por la Cátedra COAG-CREA sobre Derecho Agroalimentario y Dominio Público Hidráulico de la UJA, con la colaboración del Vicerrectorado de Universidad Sostenible y Saludable.

En su intervención, Nicolás Ruiz señaló que, durante este coloquio científico y la posterior jornada de concienciación académica

para el estudiantado, se trabajará sobre «una cuestión importante, que genera mucho debate y tiene una notable repercusión social y económica, como es el cambio climático y su transversalidad, y una de sus caras más visibles para nosotros, los cada vez más frecuentes e intensos ciclos de sequía». Para ello, la jornada contó, entre otros ponentes, con propia Amparo Merino Segovia, catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social en la Universidad de Castilla-La Mancha, especialista en Derecho Sindical y en Prevención de Riesgos Laborales, o Margarita Miñarro Yanini, profesora titular de Derecho del Trabajo y la Seguridad Social en la Universidad Jaume I de Castellón, e investigadora principal del grupo de investigación LABORCLIMA.

Nicolás Ruiz se refirió a la transversalidad del cambio climático, «que afecta a todas las facetas de la vida y que, por lo tanto, se proyecta también en el ámbito socio-laboral», así como a la situación de emergencia hídrica existente, afirmando que «no es una situación coyuntural, sino que cada vez es más estructural». «La cada vez más preocupante falta de agua, agravada por un reparto desequilibrado del recurso, supone un problema para el propio desarrollo social y económico de esta provincia de Jaén».