El mundo rural pide a la universidad mejor investigación para fijar población - Mediterráneo - 22/06/2021



▶▶ Joan Ramon Peris, director del IVIFA, el vicerrector de investigación de la UJI Jesús Lancis, los profesores Dionisio Ortiz (UPV) y Vicent A. Querol (UJI).

CARMENTOMÁS
ctomas@mediterraneo.elperiodico.com

ómo debe ser la ciencia que generan las universidades para responder a las demandas que plantea el mundo rural? Es la pregunta a la que trata de responder una investigación financiada por el Instituto Valenciano de Investigación y Formación Agroambiental (IVIFA) y realizada en colaboración con la Jaume I, Politècnica de València (UPV) y Universitat de València presentada aver lunes.

València presentada ayer lunes.

La conclusión es que hay que contar con los agentes rurales. Parte de la investigación actual viene motivada por objetivos que no necesariamente coinciden con los de los especialistas rurales. Muchas veces estos no ven los impactos o encuentran a las universidades poco accesibles para trasladarles sus demandas... En definitiva, «no es que vivan de espaldas al medio rural, sino que lo que hacemos no está adecuadamente alineado con lo que este necesita», resumió Dionisio Ortiz, profesor de la UPV.

También se apeló a que la universidad actúe en la interacción entre los agentes rurales y las administraciones para que esa realidad aparezca correctamente reflejada en las políticas. «No se trata

INNOVACIÓN Y CIENCIA CIUDADANA

El mundo rural pide a la universidad mejor investigación para fijar población

Administración, agentes de estas zonas y académicos se unen para ayudar al interior

de que la universidad haga de correa de transmisión, sino de generar espacios triangulares, una agenda de investigación y mecanismos de gobernanza que respondan a las necesidades del mundo rural», señaló Ortiz, al respecto.

El director general de Desarrollo Rural, David Torres, emplazó a ver de qué forma creamos esos espacios de debate para que administración, universidades y mundo rural podamos trabajar conjuntamente al mismo nivel y que todos puedan aportar. La directora terri-

• La falta de vivienda, mejorar servicios, comunicaciones y rentabilidad, los retos

torial de Innovación, Begoña Bellés, añadió que todas esas acciones deben perdurar en el tiempo.

Aunque se habló más de modelos de investigación que de problemáticas concretas del entorno, uno de los retos planteados es que las actividades económicas, agrarias, forestales y de pequeña industria del mundo rural, que muchas veces tienen que competir en desigualdad de condiciones, sean competitivas y generen rentabilidad.

También se emplazó a innovar en la prestación de servicios públicos que garanticen igualdad de condiciones a los habitantes del mundo rural, rompiendo con las rigideces de las administraciones.

Sobre el impacto del covid en el mundo rural, el profesor de la UJI Vicent Querol expuso que se han detectado cambios de domicilio durante la pandemia pero aún no sabe si han contribuido a fijar población al territorio pero la accesibilidad a los servicios no ha cambiado.

Sí se ha detectado, señaló Torres, un alza de producción de agricultura ecológica con picos del 35%, y que la participación de mujeres como operadores ecológicos ha subido 6 puntos, del 24,8 al 31%. Actividad que aporta rentabilidad al haber menos intermediarios.

La virerrectora de Investigación de la UPV, Belén Picó, señaló que muchas de las dificultades para volver están relacionadas con las telecomunicaciones. Otras lacras son la falta de vivienda, o de movilidad, con una alta dependencia del coche particular en un contexto de alza de carburante y a las puertas de un proceso de electrificación.

Picó expuso que la UPV podría contribuir en aspectos sobre Ingeniería agroalimentaria, forestal, energía, agua, comunicaciones o inteligencia artificial, así como analizar cuestiones como despoblación, transición verde y energética. ≡