

# La agroalimentación pide a Lobón ser la única coordinadora de la I+D en el sector

La Alianza Agroalimentaria propone al consejero un sistema de asesoramiento y transferencia

ZARAGOZA. El próximo Plan de Desarrollo Rural 2015-2020 incluye una partida de nueve millones de euros anuales para medidas transversales de formación, transferencia tecnológica, asesoramiento y cooperación no productiva. Y el sector agroalimentario quiere aprovecharla evitando «la proliferación de actuaciones dispersas, descoordinadas y carentes de masa crítica» y garantizando que las actuaciones financiadas con estos fondos «se apliquen y orienten con eficacia a las necesidades del sector».

Así se recoge en el documento suscrito ayer por los representantes de la Alianza Agroalimentaria Aragonesa –formada por las organizaciones agrarias (UAGA, Asaja y UPA), Cooperativas Agroalimentarias, la Asociación de Industrias de la Alimentación (AIAA) y los colegios profesionales de ingenieros agrónomos y técnicos agrícolas– y que fue trasladada al consejero de Agricultura, Modesto Lobón, al que pidieron que dicho compromiso se «institucionalice» y tenga continuidad sea cual sea el color político del Gobierno.

Los representantes de la alianza, una iniciativa creada en 2012 en Aragón dirigida fundamentalmente a comunicar a la opinión pública la importancia de la agroalimentación, insistieron en que actualmente Aragón carece de un «sistema organizado de asesoramiento y transferencia de conocimiento» y por lo tanto es necesario



HERALDO

**Colaboración.** José Ignacio Domingo (AIAA); Jesús Pérez Vives (Ingenieros técnicos agrícolas); Joaquín Olona (Ingenieros agrónomos); Modesto Lobón (consejero de Agricultura); José Manuel Penella (UAGA); Pablo Naudín (Cooperativas Agroalimentarias); Ángel Samper (Asaja) y José Manuel Roche (UPA).

crearlos. Un sistema que, según consideran, deben liderar los representantes del sector, coordinados por la alianza, con el fin de que la innovación y la investigación que se realice en la comunidad responda a las necesidades y exigencias del propio sector y se haya realizado a demanda del mismo.

En el documento, los representantes de la alianza detallan las lí-

neas por las que debería avanzar la I+D agroalimentaria. Entre ellas destacan la investigación dirigida a dar solución «al ciclo del nitrógeno (purines)», más teniendo en cuenta que afecta a uno de los sectores con mayor impacto económico en Aragón. Sugieren además investigaciones para conseguir mayor rentabilidad en los secanos áridos de Aragón o en el desarro-

llo de variedades más resistentes a la sequía; innovar en productos más competitivos o asesorar al sector primario sobre semillas fertilizantes o cultivos. «Queremos trabajar juntos desde el sector y para el sector, que no venga nadie de fuera a decirnos cuales deben ser nuestras prioridades en I+D», coincidieron en señalar.

**CHUS GARCÍA**