

Una sola voz para sensibilizar a los ciudadanos

La Alianza Agroalimentaria Aragonesa (AAA) pretende estimular el interés de la sociedad por el sector agrario y dar a conocer su valor estratégico.

ZARAGOZA. Por primera vez, todas las asociaciones del sector agrario aragonés hablan con una sola voz. Lo harán en la Alianza Agroalimentaria Aragonesa, una asociación cuyas siglas recuerdan las mejores calificaciones (AAA) y que ha logrado aunar la colabo-

ración del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco; el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas y Peritos de Aragón; las organizaciones agrarias -UAGA, Asaja, UPA y Araga-; Cooperativas Agro-alimentarias de Aragón y la Asociación de Industrias de Alimentación de Aragón (AIAA). Es la primera vez que todas estas organizaciones han dejado atrás «ese 20%» que les distancia para «crear esta iniciativa de cooperación conjunta». No será, sin embargo, una plataforma reivindicativa, sino de información y comu-

nicación, puntualizó el representante de Asaja, Fernando Luna.

El objetivo de AAA es dar a conocer y hacer visible todo ese mundo de producción, transformación y comercialización que se esconde -y resulta desconocido para el gran público- detrás de todos y cada uno de los alimentos que con tanta familiaridad ponemos todos los días en nuestras mesas. El destino de esa información serán todos y cada uno de los ciudadanos a los que la alianza quiere transmitir la realidad del mundo agrario y rural y la importancia de la agricultura como sec-

tor estratégico presente y de futuro.

Así, la primera actuación de esta recién creada alianza agroalimentaria se plasmará en 'Verde que te quiero verde', unas jornadas sobre agricultura y gastronomía programadas para el próximo noviembre. Con ellas, y cada lunes de ese mes, AAA hablará, por boca de los expertos, del placer de alimentarse, de los mitos o realidades de la dieta mediterránea o de todo aquello que siempre quiso saber sobre los alimentos y nadie le explicó.

CH. GARCÍA