

Apoyo “sin fisuras” al Gobierno en la futura Ley de la cadena alimentaria

El sector avisa del “elevado riesgo de ruptura de unidad de mercado”

Redacción

La industria alimentaria y las organizaciones agrarias han apoyado “sin fisuras” al Ejecutivo con el anteproyecto de Ley de la cadena alimentaria, cuyo trámite parlamentario han apremiado, al tiempo que han afirmado que la Comisión Nacional de la Competencia (CNC) reconoce los problemas de la cadena, pero no propone alternativas “válidas” para su solución.

De esta forma han reaccionado la Federación Española de Industrias de la Alimentación y Bebidas (FIAB), Promarca, Asaja, COAG, UPA y las Cooperativas Agroalimentarias en un comunicado conjunto después de que la CNC haya considerado que se debería “reconsiderar parte del contenido” de dicha norma y haya avisado del “elevado riesgo de ruptura de unidad de mercado”.

En concreto, dichas organizaciones han celebrado que la autoridad de la competencia no cuestione la formalización de los contratos ni la “fehaciente existencia de prácticas abu-



Organizaciones agrarias e industria alimentaria piden más equilibrio en la relación comercial.

sivas y anticompetitivas” e incluso reconozca que “no son objeto de denuncia por el operador que la padece, principalmente por la eventual situación de desequilibrio existente en la relación comercial continuada”. Sin embargo, según han señalado en un el comunicado, la CNC no entiende como ne-

cesario adoptar medidas complementarias para resolver esta “grave problemática” que afecta a una parte estratégica de la economía nacional, alternativas que, en su opinión, ayudarían a proteger la innovación, la eficiencia económica y el bienestar de los consumidores frente a las prácticas desleales.

“Es aquí donde disentimos con el organismo de competencia, ya que la experiencia nos ha demostrado que, ni el marco jurídico vigente, ni los esfuerzos privados han supuesto avance alguno en la resolución de los problemas constatados ni en el equilibrio de la cadena agroalimentaria”.