

TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

EN UN ESTUDIO CON FINANCIACIÓN EUROPEA

El CITA de Aragón vincula aceptar la imagen corporal con la compra de productos bajos en grasa

- -- ZARAGOZA 15 JUL, 2016 - 1:51 PM

La miembro de la Unidad de Economía Agroalimentaria del Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (CITA), la doctora Tiziana de Magistris, ha liderado un estudio sobre productos bajos en grasa y vinculación con imagen corporal, el cual contó con financiación europea, según indica la Consejería de Sanidad del Gobierno de Aragón.



La cartera sanitaria del Ejecutivo de la mencionada comunidad autónoma declara que la investigación "demuestra la relación entre auto aceptación de la imagen corporal y obesidad con la compra de productos con etiquetas nutricionales de productos bajos en grasa". Al respecto, señala que el mismo revela que los consumidores españoles "valoran positivamente los productos bajos en grasa y sal y valoran más los que llevan una etiqueta nutricional que refleje que son bajos en grasa".

El referido trabajo, que fue llevado a cabo en el marco del proyecto comunitario 'OBESCLAIM' sobre nutrición, salud y obesidad, pretendió "investigar cómo las declaraciones nutricionales y de salud más relacionadas con problemas de obesidad afectan al comportamiento de compra de los productos y si estos, a su vez, pueden considerarse un instrumento eficaz para combatirlos, teniendo en cuenta características personales, de salud o psicológicas", continúa la parcela sanitaria de la Administración aragonesa.

Según sostiene la Consejería de Sanidad del Gobierno de Aragón, los resultados preliminares indican que las personas obesas que no están satisfechas con su imagen corporal "tienen tendencia a gastar menos dinero en productos saludables, frente a las personas obesas que sí están satisfechas con su cuerpo".

"El siguiente paso es ver si personas obesas y no obesas, que fueron sometidas a técnicas de relajación y auto aceptación de su imagen, cambiaron su comportamiento de compra de manera positiva", prosigue el apartado sanitario del Ejecutivo autonómico, que concluye afirmando que "los experimentos se realizaron en una primera etapa con casi 350 entrevistas anónimas".