



AVANCES CIENTÍFICOS

Investigadores cordobeses analizan el ADN del aceite para detectar su calidad

M. S. M.

■ Un grupo integrado por 15 investigadores cordobeses de la Universidad y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas analiza el ADN del aceite de oliva con la intención de reconocer el origen de

las aceitunas utilizadas para producirlo.

Este estudio está integrado en el proyecto europeo *Oliv-Track*, financiado por el programa marco comunitario y en el que participan 14 instituciones, públicas y privadas, de seis países de la Unión Eu-

ropea –Bélgica, España, Francia, Italia, Portugal y Reino Unido–. El objetivo es identificar el origen de las aceitunas y verificar el ajuste a la normativa de las denominaciones de origen protegidas, así como la eventual presencia de material extraño en el aceite de oliva.

El grupo de trabajo, dirigido por Gabriel Dorado y Antonio Martín, profesores de la Universidad de Córdoba y del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), respectivamente, es el único español que trabaja en el proyecto. Martín explicó a **el Día de Córdoba**

ba que “el objetivo final que perseguimos es conseguir “un kit diagnóstico que permitirá determinar no sólo las variedades de las aceitunas sino también el origen geográfico”. De este modo, “podremos proteger a los consumidores de posibles fraudes comerciales y asegurarles que lo que pagan por un aceite es lo que vale en realidad”. Martín añadió que el estudio que se inició en enero de 2003 tiene una duración de tres años y supone un coste de 360.607 euros, subvencionados al 50 por ciento entre la Unión Europea y el CSIC.