

LA PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE ACEITE DE OLIVA Y ACEITUNA DE MESA: OBJETO DE ESTUDIO DEL PROYECTO "INASOOP"

**INTEGRATED APPROACH TO SUSTAINABLE OLIVE OIL AND TABLE OLIVES PRODUCTION
(COLL-C-2003-500467)**

Marzo 2007

CCAE participa en el proyecto de investigación colectiva INASOOP, aprobado en el ámbito del VI Programa Marco, para el estudio y mejora del impacto ambiental de la actividad de los sectores productores de aceite de oliva y aceituna de mesa. Cuenta con la participación de entidades de los principales países productores: España a la cabeza, seguido de Italia, Grecia y Portugal. Asimismo cuenta con la aportación de conocimientos tecnológicos y de experiencia en la gestión de este tipo de proyectos por parte de Alemania.

La investigación colectiva es un instrumento desarrollado por la Comisión Europea con el fin de contribuir a la difusión de conocimientos básicos en las pequeñas y medianas empresas (PYMES) y servir, de esta manera, a mejorar el grado de competitividad de las mismas. La investigación colectiva se considera una modalidad idónea para desarrollar soluciones que afectan a sectores comunes a varios Estados Miembro.

La necesidad de abordar la producción sostenible en los sectores de aceite de oliva y de aceituna de mesa nace del problema que se presenta en el área Mediterránea a la hora de gestionar los residuos y efluentes derivados del procesado de la aceituna en almazaras y entamadoras. Hasta el momento muchas han sido las soluciones señaladas, pero pocas las puestas en práctica.

El objetivo perseguido por INASOOP es desarrollar *Estándares de Calidad Ambiental* acordes con la realidad de los distintos países productores, así como una serie de instrumentos de soporte para favorecer su adopción. De dichos instrumentos se debe destacar un manual de aplicación y la creación de un *Sistema Experto*, herramienta informática de análisis que facilite al usuario su adecuación a los estándares fijados en el ámbito del proyecto.

El Consorcio constituido para el desarrollo del proyecto INASOOP está formado por 21 miembros agrupados en 4 categorías: organismos de investigación, asociaciones que representan amplio número de almazaras y entamadoras, PYMES de ambos sectores y empresas de servicios ambientales. Para facilitar la labor y la comunicación, las actividades se están llevando a cabo mediante grupos de trabajo formados por miembros del mismo país. En el grupo español, junto con la Confederación de Cooperativas Agrarias de España, participa la Universidad de Córdoba y se puede destacar la aportación de la Cooperativa Virgen del Castillo de Carcabuey como caso de estudio y fuente de información directa.

La coordinación del Consorcio, la dirección administrativa y la planificación general del proyecto corren de la mano de TTZ, centro de transferencia de tecnologías asociado a la Universidad de Bremerhaven (Alemania), en colaboración con UNAPROL, Unión Nacional de Asociaciones de Productores de Aceituna (Italia), que se ocupará de la gestión de los resultados. La dirección científica en la primera fase ha estado a cargo de ISE, Instituto de investigación y soporte a almazaras y entamadoras en Italia.

El Consorcio se reúne periódicamente para intercambiar el trabajo desarrollado por cada grupo, analizar posibles problemas y proponer posibles soluciones. La última reunión tuvo lugar el pasado mes de Marzo en Moura (Alto Alentejo, Portugal), en la sede de CEPAAL (Centro de Estudos e Promoção do Azeite do Alentejo), para evaluar las actividades de desarrollo de los *Estándares de Calidad Ambiental* y del *Sistema Experto*, profundizar en distintos aspectos relativos a dichos estándares, así como analizar los puntos clave del trabajo para los próximos meses.

Anteriormente en Consorcio se había reunido en Córdoba (España) con ocasión de la inauguración oficial del proyecto y en Atenas (Grecia) tras un año de recopilación y análisis de la información sectorial de los distintos países.

Nos encontramos en un momento decisivo del proyecto, en el que se requiere un esfuerzo añadido para definir parámetros y valores de los estándares. Sucesivamente se elaborará material didáctico de apoyo para las acciones formativas programadas en los distintos países. El objetivo de dichas jornadas será dar a conocer los resultados del proyecto con el fin de favorecer la implantación de actuaciones respetuosas con el medio ambiente de almazaras y entamadoras, que sirvan a la salvaguardia del medio ambiente y mejoren por ello la imagen comercial de sus producciones de cara al consumidor.