

El sector del aceite de oliva en Portugal Recuperación del sector del aceite de oliva en Portugal

La producción de aceite de oliva en Portugal comienza a vislumbrar un cambio de tendencia después de la fuerte y prolongada caída de la producción en las últimas décadas. Esta recuperación es fruto de las nuevas plantaciones de olivar que se están realizando, muchas de ellas de la mano de empresarios españoles, localizadas esencialmente en la zona del Alqueva. Los envasadores ven con buenos ojos estas inversiones, ya que vienen a mostrar la existencia de una nueva dinámica en un sector cuya producción, desde los inicios de los años ochenta hasta la actualidad, se ha reducido a la mitad.

De un escenario en que Portugal producía un 130% de lo que consumía, con una fuerte capacidad exportadora, se pasó al lado opuesto, de dependencia del exterior, situación que persiste en la actualidad. Según un responsable de la Casa del Aceite, la producción portuguesa tocó fondo en la década de los años noventa. La producción nacional cayó desde las 78.000 toneladas de 1.982 hasta las actuales 35.000 a 40.000 toneladas.

La recuperación de la producción está siendo acompañada por un aumento del consumo, aunque todavía registra niveles muy inferiores a los de otros países del sur de Europa. A pesar de esto, se está muy lejos de alcanzar el consumo de aceite de hace cuarenta años que era de diez kilos per cápita al año, y que pasó a ser de tan sólo tres kilos debido, en parte, a la mala imagen que tuvo el aceite de oliva en esa época por error de los nutricionistas. Hoy, afortunadamente, el consumo está en los 7,5 kilos per cápita, pero todavía bastante lejos de los 25 de Grecia, de los 12,6 de España, o de los 12,3 de Italia. leer todo en : agroinformacion.com

- Ruta del aceite de oliva en Portugal

CULTIVO DE OLIVA EN PORTUGAL

1. Aspectos socioeconómicos

a pesar de su escasa contribución (2,6%) a la formación del Producto interior bruto (PIB) desde el final de los años 90, la agricultura es un sector básico de la economía portuguesa debido a su importancia socioeconómica y su papel sobre el medio ambiente. La agricultura proporciona en efecto empleos en aproximadamente 14% de la población activa total del país y permite evitar la tendencia al éxodo rural.

El cultivo del olivar ayuda en efecto a fijar a las poblaciones en el medio rural ya que en la mayoría de las superficies de montañas, no es posible practicar otra actividad agrícola. Gracias a este cultivo, la erosión de los suelos permanece limitada y el olivar constituye un arma especialmente eficaz para luchar contra la desertización.

A estos efectos positivos, conviene añadir los aspectos vinculados a la salud y el lugar del aceite de oliva en la gastronomía. No es pues sorprendente que las autoridades portuguesas conceden actualmente un interés particular al desarrollo de la oleicultura y que su extensión sea una de sus principales prioridades.

A principios de los años 2000, el olivar se cultivaba en 115.000 explotaciones agrarias. La superficie media por explotación era de 3,3 Ha.

La participación del sector oleícola en la producción agrícola final de Portugal, que varía en función de la alternancia del volumen cosechas, es del orden de un 6%. La producción media de aceite de oliva se estabilizó en torno a 35/40 000 t desde los años 90.

2. Patrimonio y localización

Como en otros países, la superficie consagrada al cultivo del olivar evolucionó a lo largo de los años. Así pues, en 1954, el patrimonio oleícola se componía de 570.000 Ha. de olivares, distribuidos sobre la casi totalidad del territorio, a excepción de algunas zonas costeras o de mayor altitud.

El éxodo rural causado por el desarrollo industrial y la reducción consecutiva de las disponibilidades de mano de obra fue la causa en los años 60 de una decadencia progresiva de la producción, tanto que en 1995 la superficie oleícola ya no era más que de 340.000 Ha. Diez años más tarde, en 2005 la superficie oleícola de Portugal sigue siendo estimada en 376.000 Ha.

Las principales regiones oleícolas, las superficies cultivadas y su parte en la superficie nacional total considerada son las siguientes:

REGION	SUPERFICIE (ha)	SUPERFICIE (%)
Alentejo	150.000	43
Trás-os-Montes	70.000	21
Beira-Interior	60.000	18
Ribatejo e	40.000	12

Oeste		
Reste	20.000	6
Total	340.000	100

Como lo muestra este cuadro, el olivar se cultiva principalmente en las regiones situadas dentro del país, que son las más desfavorecidas también. Las tres principales regiones donde se encuentra concentrada el olivar portugués son: el Alentejo (42,6%), Trás-os-Montes (20,1%) y Beira-Interior (18,4%). El número de olivares se estiman en 40 millones.

Las previsiones de nuevas plantaciones para el período 2000-2010, de acuerdo con las disposiciones del Reglamento (CE) nº 1638/98 modificando a la OCM de las materias grasas, se referirían a 30.000 Ha. (27 900 Ha. de olivares a aceite y 2.100 Ha. de olivares de aceituna de mesa), lo que representa un total de 6.120.000 olivares suplementarios.

El plan elaborado por el departamento a la agricultura del Gobierno portugués fomenta la plantación de nuevas superficies oleícolas en régimen superintensivo con el fin de aumentar la productividad del olivar nacional.

En este contexto, la capacidad de producción de Portugal debería aumentar en 35.000 toneladas de aceitunas de aquí al 2010 y de 60.000 toneladas de aquí al 2015.

El olivar tradicional sigue siendo no obstante el más importante en este país y la densidad media de plantación varía entre 80 y 100 árboles por hectárea.

La principal variedad cultivada en Portugal es "Gallega Vulgar". Está presente en el conjunto del país y se cultiva sobre cerca de un 80% de la superficie oleícola total. Esta variedad se aprecia mucho debido a su tolerancia a la sequía. No obstante, es sensible al frío, a la salinidad y a la caliza. Su aptitud al arraigo varía de media a escaso y su entrada en producción es precoz. Su productividad es elevada y alterna. Los frutos maduran pronto y presentan una elevada resistencia al desprendimiento, lo que dificulta su cosecha por medio de métodos mecánicos. Esta variedad se utiliza esencialmente para la obtención de aceite aunque su rendimiento en aceite sea escaso. Se aprecia también como aceituna de mesa. Es resistente a la verticiliosis pero susceptible a la tuberculosis, a lepra y a la mosca.

En Trás-os-Montes, las variedades que predominan son "Cobrançosa", el "Madural", el "Cordovil" y para productos de confitería ", Verdeal" y "Negrinha".

En la región de Beira Interior, además de "Galega", también existe la "Cordovil" y "Bical" (para aceituna de mesa y aceite) y el Carrasquinha ".

En el Alentejo, la región más representativa de la oleicultura portuguesa, las variedades mas cultivadas al norte son

"Azeiteira" y "Conservación de Elvas" (aceituna de mesa) y "Redondil", "Carrasqueña" y "Cordovil" (aceite), además de "Galega". En el Sur, "Galega" se cultiva con "Cordovil" y "Verdeal".

3. Producción y rendimiento

La disminución del patrimonio oleícola se tradujo en una disminución constante de la producción de aceite de oliva hasta el principio de los años 80. Ésta en efecto pasó de 78.000 t por término medio durante los años 50, a 47.000 t en los años 70, debido, en particular, a la competencia creciente de los aceites de semillas. A partir de los años 80, la producción media se estabilizó en torno a 40.000 t.

Los cambios positivos caracterizaron el sector durante estos últimos años gracias al interés de los agricultores para las nuevas plantaciones intensivas de olivar (cerca de 15.000 Ha. de 1987 a 1998), a la mejora cualitativa de los aceites de oliva producidos y al reconocimiento de 5 regiones en Denominación de origen protegida: Trás-os-Montes, Beira Interior, Ribatejo, Norte Alentejano et Moura.

La producción de la campaña 2004/05 (46 400 t) es superior del 56,7% a la producción media de las cuatro campañas anteriores (2001/02-2003/04) (29 600 t, lo que representa solamente 1,4% de la media comunitaria).

Las necesidades de suministro (consumo + exportaciones) que son de cerca de 79.000 t, la producción nacional sólo cubre un 37% aproximadamente de estas necesidades. No obstante, la cantidad y la calidad de la producción deberían aumentar en un futuro próximo, no sólo debido a las nuevas plantaciones sino también gracias a la adopción de técnicas de cultivo y extracción más adecuadas, desde los cuidados del olivar in situ hasta el envasado de aceite, pasando por la extracción y el almacenamiento.

Los rendimientos medios de aceitunas, expresados en kg por árbol, aumentaron mucho (+ 40%), pasando de 7,5 kg/árbol durante las campañas 1997/98-1998/99, a 10,5 kg/árbol en 2003/04. Los rendimientos medios en aceite (en porcentaje) han seguido siendo en cambio prácticamente estables durante el período (pasando del 14,5% durante las dos últimas campañas de los años 90 al 13,8% en 2003/04).

4. El sector de la transformación

Según datos de la Comisión Europea, durante la temporada 1998/99 estaban activos 1427 molinos. El mismo año, también hubo 13 unidades de extracción de aceite de orujo de oliva, 10 industrias de refinación, 42 industrias envasadoras de aceite de oliva y 24 envasadoras de aceitunas de mesa.

A pesar de la clara tendencia decreciente de número de fábricas en funcionamiento (380 unidades menos en 1985-90 comparado con 1980-85), el sector sigue caracterizándose por un alto número de almazaras repartidas en casi todo el

territorio.

El pequeño tamaño de las fábricas, sus deficiencias en equipamiento, capacitación técnica, el personal insuficiente y escasa capacidad de gestión y de organización de las asociaciones son muy importantes factores que tienen una influencia negativa en la mejora de la productividad y la calidad del aceite de oliva.

Las cooperativas, poco presentes en el sector, sólo agrupan un 30% de la producción y la unión en asociaciones agrícolas (asociaciones y uniones) es un fenómeno relativamente reciente. .

En cuanto a la calidad del aceite de oliva producido, es cierto que la proporción de aceite de oliva virgen y extra virgen, aceite de oliva de la lampante puede variar ampliamente dependiendo de las condiciones de cada país, la mejora de las técnicas de cultivo y tecnologías de extracción en los últimos años ha reducido drásticamente la importancia de las categorías de menor calidad.

Anteriormente, hace menos de diez años, el aceite de oliva virgen lampante representaba aún alrededor un 30-40% de la producción. Actualmente, ya no representa más que un 10%.

5. Plan de desarrollo y modernización del sector oleícola

El Ministerio portugués de Agricultura adoptó (2003) una serie de medidas destinadas a animar a los oleicultores a renovar los olivares existentes puesto que sobre las 30.000 Ha. de olivares que la CE autorizó a renovar entre 2000 y 2006, los agricultores portugueses sólo renovaron 3.800.

El Ministerio de Agricultura preparó un conjunto de medidas para explicar a los oleicultores las ventajas que supone el aumento de las superficies oleícolas, oportunidad que, en la Unión Europea, se concedió a Portugal, Grecia y Francia. El responsable de la agricultura indicó por otro lado que un olivar bien irrigado y conducido correctamente podía tener una productividad "cinco a seis veces mayor" que los olivares abandonados.

La intención del Ministerio fue también crear una estructura interprofesional del sector del aceite que integre el conjunto del proceso, de la producción a la comercialización del producto.

El plan elaborado por el departamento a la agricultura prevé por otro lado la constitución de una oficina encargada de promover el aumento de las superficies oleícolas superintensivas en un 6%, la superficie total consagrada a este tipo de cultivo en el país no siendo actualmente que de 187 Ha.; la generalización de los tratamientos fitosanitarios a todos los olivares tradicionales; la formación, la investigación y la promoción del aceite; y la aplicación de un programa para sensibilizar las asociaciones de productores, en su mayoría de las cooperativas, sobre los efectos positivos de esta reforma para el sector.

Portugal necesitará hasta 15 nuevas almazaras y al menos una gran extractora de orujo para dar respuesta al aumento de cosechas, tras el "boom" de plantaciones intensivas o superintensivas que ha experimentado el país en los últimos años, en su mayoría impulsadas por inversores españoles.

Así lo han explicado a Efeagro fuentes del sector, quienes han apuntado, además, que el ritmo de plantaciones se ha ralentizado por las bajas cotizaciones del aceite actuales y por las dificultades para obtener financiación para desarrollar nuevos proyectos, aunque prevén un nueva "oleada" cuando las dificultades hayan pasado.

Entre las causas que explican el auge de las plantaciones de olivar, que ahora no pueden ser transformadas con agilidad, en Portugal (región de Alentejo sobre todo), figuran el clima y orografía apta para recolección mecanizada y precio de la tierra inferior a España, garantía "absoluta" de agua gracias a Alqueva (el mayor embalse de Europa).

Pero también otras razones como los menores costes de recolección, las garantías legales de un país comunitario y la cercanía a puertos de exportación.

Portugal (con 300.000 hectáreas, 70 millones de olivos, 90 mil productores y cosechas de 50.000 toneladas de aceite), cuenta con alrededor de 900 almazaras, muchas de ellas de pequeña dimensión, de las cuales 387 se sitúan en la zona centro (Beira), 221 en el Norte (entre Douro e Minho y Trás-os-Montes), 174 en Lisboa y Vale do Tejo, 90 en el Alentejo y 17 en Algarve, según datos del ICEX.

El consejero delegado de Coreysa, Alvaro Espuny, ha constatado la necesidad de nuevas almazaras que den servicio a las grandes fincas mecanizadas que van entrando en producción, así como de alguna industria extractora de orujo.

Ha calculado que en Portugal hay 40.000 hectáreas nuevas de olivar en riego y en sistema intensivo o superintensivo, y si producen una media de 10.000 kilos de aceituna por hectárea, se necesitarán molturar 400.000 toneladas de aceituna y 320.000 toneladas de orujo.

En su opinión, harían falta entre 5 y 10 grandes almazaras nuevas (que molturen entre 25.000 y 30.000 toneladas de aceituna al año) o entre 10 ó 15 de tamaño medio, aunque el principal escollo para su materialización es que precisan de entre 4 y 5 millones de inversión por instalación, en un contexto de dificultades financieras.

Ha precisado que el sur del país demanda, asimismo, una extractora más, que se sumaría a los dos existentes ahora, porque las dos actuales son de "pequeño tamaño" y "se están saturando".

Ha matizado que una central de las características de la que Coreysa ha puesto en marcha en Puente Genil (Córdoba), denominada Sedebisa, aseguraría la molturación de aceite de orujo para los próximos diez años en el Alentejo portugués.

Por su parte, el consejero secretario de Arteoliva, Felipe Silvela, ha explicado que la región del Alentejo de Portugal precisa urgentemente al menos cinco o seis almazaras de gran tamaño para acabar con los "cuellos de botella" que supone molturar una producción creciente, después de la plantación de más de 75.000 hectáreas de olivar en los últimos diez años.

En este contexto, la compañía cordobesa ha anunciado que pondrá en marcha en octubre de 2010 la primera fase de su almazara en el Alentejo portugués para molturar 50 millones de kilos de aceituna, aunque está diseñada para procesar hasta 150, -"una auténtica barbaridad, matiza"-, lo que la convertiría en la mayor del mundo y duplicaría a las de mayor tamaño que existen en España.

El proyecto final para construir el proyecto completo de esta almazara será de 14 millones de euros.

Ha explicado que cubrirán así las necesidades de Arteoliva, pero que atenderán también la demanda de los olivicultores tradicionales del país, que contarán con una línea de molturación específica.

La compañía Bogaris (antigua Detea) también proyecta construir un nuevo centro para la molturación de aceituna en 2011, después de vender en 2008 la finca y la almazara localizada en la explotación "Herdade do Sobrado", con la que llegaron a molturar un millón de kilos de aceite, según ha explicado el director general de la compañía, Manuel Moyano.

La iniciativa de Bogaris, firma conocida además por su interés en pujar por SOS, ha conseguido la catalogación de proyecto de "interés relevante" por el Gobierno luso, lo que le permitirá beneficiarse de subvenciones estatales, aunque no han trascendido las cantidades.

La sevillana ha precisado que esta almazara de "Finca Ladeiras" (ubicada en Ferreira de Alentejo) podría recibir más 20 millones de kilos y obtener cuatro millones de kilos de aceite de oliva.

En principio dará servicio a las cinco fincas que tiene el grupo en el país vecino, aunque no descartan atender a agricultores portugueses en los inicios, si las instalaciones no están en pleno rendimiento.

		1998/9	1999/0	2000/1	2001/2	2002/3	2003/4	2004/5	2005/6	2006/7	2007/8	2008/9	2009/10	2010/11	Moyenne Average (13) à (16)	Moyenne Average (17) à (20)	VARIACION (13) à (16) con (17) à (20)	MEDIA 2001/2004	MEDIA 2005/2008	VARIACION 2001/2004- 2005/2008	VARIACION 2005/2008
Pais	Pais	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21 Q	Q						
Portugal	Portugal	Aceite de oliva (1.000 tm)												32,60	48,98	50,23 %	0,00	0,00	0,00 %	0,00 %	
Portugal	Portugal	Aceitunas, olivas (1.000 tm)												252,06	232,86	0,00 %	266,84	285,83	7,12 %	63,21 %	
Portugal	Portugal	Área cosechada (ha)												371,11	284,93	0,00 %	366,66	379,07	3,38 %	1,66 %	
Portugal	Portugal	Aceitunas de mesa (1.000 tm)												10,43	14,55	36,36 %	0,00	0,00	0,00 %	0,00 %	

