



Aceite de Navarra. La Denominación de Origen Protegida.



Iñaki Goñi Ubieto
Director ICAN

22 de abril de 2009



INDICE

- 1.- Aceite de Oliva Virgen extra
- 2.- DOP Aceite de Navarra
- 3.- Rentabilidad y futuro del Aceite en Regadío.



1.- Aceite de Oliva Virgen en España (panel de consumidores – oct. 2008)

- a) El consumo total de Aceite en España en el último año **aumenta 1.5%**
- b) Debido a un incremento del consumo de Aceite de Oliva Virgen, que ya supone un **25% del consumo**.
- c) El Aceite de Oliva Virgen extra aumenta un **158% desde el año 2000**.
- d) Consumo total de aceite de oliva se mantiene estable (45%)



- e) Consumo por habitante en **España 13.8 litros**.
- f) Consumo por habitante en **Navarra 13.7 litros**.
- g) **Aumenta la demanda global** (+32%) aunque la producción también aumenta (+44%).
- h) **Pocos países productores** para atender la demanda creciente.
- i) **España es el principal productor** con un 40% (1.118 ton.) por delante de Italia y Grecia.
- j) **Estimación del COI** de consumo/producción aceite de oliva:
 - a) 2004-2005: 2.736/2.763 ton. **Ratio 99%**
 - b) 2009-2012: 3.287/3.389 ton. **Ratio 97%**
 - c) 2014-2017: 3.620/3.989 ton. **Ratio 91%**

2.- Aceite en Navarra

- Navarra desde los fenicios, griegos y romanos ha conocido el cultivo del olivo, ej. Trujal romano de "las Musas" de Arellano.
- En el **1º tercio del siglo XX fue su máximo esplendor** (ej. Aceite de Cascante fue premiado en la Exposición universal de Sevilla de 1929).
- Actualmente ocupa **5.500 ha. en Navarra**.
- **Producimos el 0.2 % del total nacional** (2.4 MM kg. Aceite) de una producción 08/09 de 1.134 MM.

DOP Aceite en Navarra

- España cuenta con **29 DOP de Aceite**.
- DOP Aceite de Navarra **nace en 2007**.
- Vocación de **máxima calidad**, producción es escasa.
- Permite una **diferenciación** y mejor introducción en el mercado.
- **Panel de Cata de Navarra**, como dinamizador de la DOP. Reconocido por el Comité Oleico Internacional como uno de los 32 paneles oficiales del mundo.





Características DOP Aceite en Navarra

1. **Variedades Cultivadas** (1.800.000 olivos): 95% suponen tres variedades.
 1. Arroniz (**variedad autóctona**): 30 %
 2. Arbequina: 54 %
 3. Empeltre: 11 %
2. **Variedades principales en la DOP** con el 90%, resto otras variedades.
3. **Límite septentrional** de cultivo.
4. **Tiempo máximo** desde la recogida a la molturación 48 horas, recomendable el mismo día.
5. Primera DOP de aceite que exige un **mínimo de frutado**.



	1996	2006	2008
Kg. Aceituna	3.000.000	15.600.000	12.700.000
Kg. Aceite	715.000	3.100.000	2.425.000
Kg. Aceite con DOP			800.000

- En 10 años se ha **multiplicado por 5** la producción de aceituna.
- Consumo en Navarra 8.220.000 (**3.3 veces** más de lo que producimos).
- En este tiempo se ha **reducido el rendimiento**, recolectando la oliva en verde para así mejorar la calidad final del producto (24% al 19%).
- **90 % producción** es virgen extra.
- **1/3 ya está siendo certificado como DOP**.



3.- Rentabilidad y futuro del Olivo en Regadío (estudio ITGa)

En la actualidad el **66% del olivo en Navarra está en Regadío** y creciendo. De las nuevas plantaciones la mayoría en regadío:

- 76% de arbequina (1250 arbo./ha.)
- 24% de arroniz (400 árboles/ha.)

Estudio de diciembre de 2007 (ITG) sobre 2 tipos de plantación:

- **Superintensivo** (marco plantación 4*1.5 y 1670 árboles/ha.) y variedad arbequina. Plantaciones nuevas, no disponemos de datos relevantes con antigüedad suficiente.
- **Intensivo** (marco plantación 7*5 y 285 árboles/ha.) y variedad arbequina ó arroniz.



SUPERINTENSIVO

Ventajas:

1. Tercer año los ingresos superan los costes.
2. Desde el 3º año la recolección es mecánica.
3. Disponibilidad de vendimiadoras.
4. Plena producción en el 5º año.
5. Menos intensivo en mano de obra.

Desventajas:

1. Elevada inversión inicial
2. Podas severas, coste añadido y reducción de producción por la utilización de cosechadoras.
3. Duración de la plantación más corta



INTENSIVO**Ventajas:**

1. Inversión escalonada.
2. Desde el 7º año la recolección es mecánica.
3. Producciones más estables, más años en plena producción.
4. Menor consumo de agua.

**Desventajas:**

1. Hasta el 6º año los gastos superan los ingresos, necesidad de tesorería.
2. Recolección manual o con vibradores manuales hasta 7º año.
3. Entra en plena producción el año 14º.

CUADRO COMPARATIVO

	Superintensivo	Intensivo
Marco de plantación	4 x 1,5	7 x 5
Nº árboles/ha.	1.670	285
Inversión 1º año x ha.	7.724	3.528
Inversión Total	10.810	8.562
Ingresos > gastos	3º año	6º año
Entra en plena producción	5º año	14º año
Años en plena producción a partir	4 + 8 + 4	13 + 30
Recolección	Cosechadora	Vibrador a partir 7º año
Tiempo recolección (horas/ha.)	3	5
Coste recolección €/ ha.	450	330
Producción acumulada año 11º en kg.	79.442	31.893
Retorno de la inversión en año	10º	13º
Producción media en Navarra en kg.	8.000	5.000