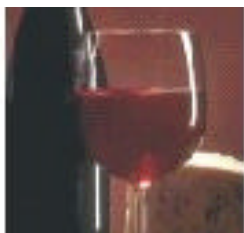


## 2° Seminario “Certificación como Herramienta de acceso a los Mercados”



# SELLOS ORGANICOS PARA MERCADOS ESPECIALES

**Ing. Mónica de Nicola**  
**Directora Técnica – LETIS S.A.**





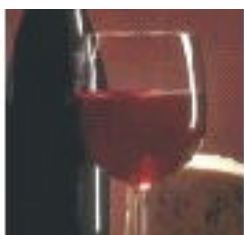
## EXISTEN 3 TIPOS DE NORMAS QUE LOS PRODUCTORES DEBEN RELACIONARSE:

- **REGULACIONES** (voluntarias y obligatorias) por ejemplo la 2092/91
- **NORMAS DEL SECTOR PRIVADO**, por ejemplo BioSuisse Y Soil Association
- **NORMAS DEL MERCADO O PREFERENCIAS DEL CONSUMIDOR**, Ifoam

No solo las regulaciones (voluntarias u obligatorias) son de interés.

La consideración de este primer nivel sin la consideración del segundo y tercer nivel, puede llevar al fracaso en el ingreso a un mercado determinado.

**Si hay una regulación obligatoria, hay que cumplirla**



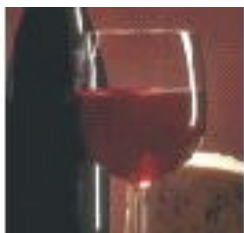


El reglamento 2092/91, define con fuerza de ley en todos los países europeos **el método de producción ecológico.**



El reglamento 2092/91 estandariza a los productos alimenticios ecológicos dentro de la UE.

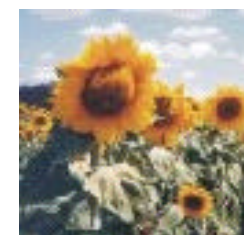
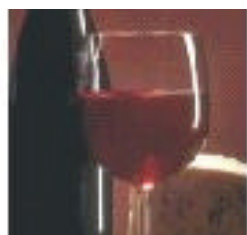
De allí que la normalización, generación del reglamento 2092, constituye una herramienta de armonización de reglas de: *procesamiento y control para el desarrollo de las calidad de los productos del sector agroalimentario.*





Pero para acceder a cualquier mercado de la UE, **no** basta con cumplir solamente los requisitos fijados en el reglamento 2092.

En algunos casos hay normas del sector privado que tienen un papel tan dominante en sus mercados, que el no contemplar estos requisitos para su certificación, puede llevar a impedir que se concrete la venta.

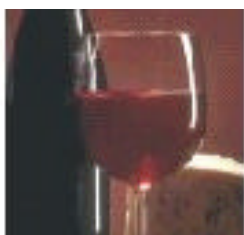






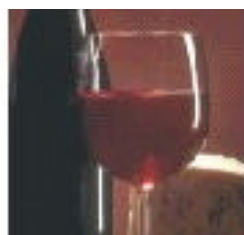
Es el caso de, Normas del Sector Privado:

Requisitos del Reglamento 2092 de U E, ó la Norma Argentina que es equivalente.	Requisitos específicos <u>Suiza, Bio Suisse</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ No establece prohibiciones en el transporte aéreo de los productos orgánicos,                             <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ No existen especificaciones para biodiversidad,</li> <li>✓ Permite períodos de reconversión retrospectivos,                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sin especificaciones sobre rotaciones,</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Prohibición de importar productos orgánicos por tierra o mar.</li> <li>✓ Claras especificaciones en cuanto a la superficie a destinar en espacios con diversidad biológica</li> <li>✓ No permite períodos de reconversión retrospectivos, los productos deben estar 2 años bajo producción orgánica</li> <li>✓ Claras especificaciones de las rotaciones a seguir entre cultivos.</li> </ul>





Requisitos del Reglamento 2092 de U E, ó la Norma Argentina que es equivalente.	Requisitos específicos: Mercado Inglés (SOIL ASSOCIATION)
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ No exige el cumplimiento de esta matriz, tiene requisitos de análisis de libre de OGM.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Para MIEL y CULTIVOS, exige el requisito del cumplimiento de la Matriz para el riesgo con OGM,</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ El requisito son 3 km de radio del área de libación,</li> <li>✓ No realiza especificaciones en cuanto a la inseminación artificial ni a la pasteurización</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Para MIEL específicamente, los colmenares tiene requisitos adicionales en la superficie del área de libación que es de 6.8 km de radio.</li> <li>✓ Las abejas no pueden ser inseminadas artificialmente,</li> <li>✓ La miel no puede ser pasteurizada.</li> </ul>





### En el caso de normas de mercado o preferencias del consumidor:

Dentro de los países puede haber supermercados como por ejemplo Sainsbury (Reino Unido) y KF (Suecia) que exigen que los productos orgánicos tengan una certificación IFOAM

Requisitos del Reglamento 2092 de U E, ó la Norma Argentina que es equivalente.	Requisitos específicos: IFOAM
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ La certificación "producto orgánico en transición" se obtiene a partir de la firma de fecha de convenio, donde se fija el inicio de la transición.</li> <li>✓ Está permitido tener cultivos orgánicos sin transgénicos, conviviendo con cultivos convencionales transgénicos bajo la misma razón social.</li> <li>✓ La deforestación está permitida, si existe un permiso oficial emitido por la provincia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ la certificación "producto orgánico en transición" se obtendrá no antes de pasados los 12 meses de aplicación del presente Cuaderno de Normas.</li> <li>✓ En establecimientos con cultivos orgánicos y convencionales (incluidas producciones paralelas) el uso de organismos genéticamente modificados no está permitido en ninguno de los sectores del mismo.</li> <li>✓</li> <li>✓ La deforestación no está permitida.</li> </ul>

