

CERTIFICACIÓN JAS



CERTIFICADO JAS

- Es el certificado de producción agrícola orgánica Japonés, creado por el Ministerio Forestal, Pesquero y de Agricultura de Japón.
- Es necesaria para clientes que desean exportar su producción orgánica a Japón, incluso aunque tengan certificados de otros países.

CERTIFICADO JAS

- Para obtener este certificado hay que cumplir con los estándares JAS – “Japanese Agricultural Standards” y ser certificado por una certificadora acreditada por el gobierno Japonés (MAFF), como Skal.
- Este certificado no se puede obtener sólo. Debe de haber una aprobación previa de un certificado EU, o aplicar para las dos certificaciones a la vez.

MAYORES DIFERENCIAS CON CERTIFICADO EU

- Se debe capacitar al personal, y hay requisitos de capacitación mínima.
- Los productos deben llevar el símbolo JAS.
- Debe haber un área en la empresa dedicada a la calidad de productos JAS, que sea independiente del área de producción y ventas.
- Se deben realizar manuales de operaciones.
- Separación de la unidad productiva.

SÍMBOLO JAS

Una vez aprobada la certificación, se debe usar el símbolo JAS en los productos.



Control Union
Certifications

Los productos que más usan el certificado JAS en Perú son la maca y el banano.

PRODUCTOS QUE NO PUEDEN LLEVAR EL SIMBOLO JAS DE ALIMENTOS ORGÁNICOS

<p>Bebidas alcohólicas, como vino o cerveza. (*)</p>	<p>Alimentos orgánicos procesados que contengan productos ganaderos, como mayonesa o chocolate con leche. (*)</p>
<p>(*)-No pueden llevar el símbolo JAS, pero puede haber referencia al estatus orgánico.</p>	<p>Productos ganaderos orgánicos, como carne vacuna.</p>
<p>Productos agrícolas orgánicos que no utilizan la tierra, como lechugas hidropónicas.</p>	<p>Alimentos procesados con una tasa menor del 95% de materia prima agrícola orgánica.</p>

PASOS PARA OBTENER CERTIFICADO JAS

1. Cliente llena el formato de aplicación.
2. Se le manda al cliente los estándares JAS, específicamente los de evaluación al procesador y al jefe de campo, que son la base para la elaboración de cada uno de los manuales que se deben preparar para la certificación.
3. Clientes elaboran manuales y envían a Skal para su aprobación.

PASOS PARA OBTENER CERTIFICADO JAS

4. Una vez aprobados los manuales (que suele tomar más de un intento de parte del cliente), se procede a planificar la inspección, que se lleva a cabo de la misma manera que las inspecciones para las certificaciones de EU y NOP.
5. Paralelamente se pueden ir elaborando las etiquetas de los productos.
6. Se procede a hacer el reporte físico y un avance resumido digital con los datos del cliente, y se envía a Holanda para su aprobación.

ESTANDARES JAS

Los estándares JAS están divididos en 4 grupos. Cada grupo concierne los estándares para un proceso/persona diferente.

Los cuatro grupos son:

- Estándares de proceso para obtener productos agrícolas orgánicos. (Notificación No. 59)
- Estándares de proceso para obtener productos agrícolas orgánicos procesados. (Notificación No. 60)
- Estándares para evaluar al procesador. (Notificación No. 818).
- Estándares para evaluar al jefe de campo. (Notificación No. 819).

ESTANDARES DE PROCESO PARA OBTENER PRODUCTOS AGRICOLAS ORGÁNICOS (Notificación No.59)

- **Campos**: Debe haber una clara división para prevenir la contaminación, y, la primera cosecha orgánica es después de tres años de manejo orgánico según estos estándares para perennes, y 2 años para otras plantas.
- **Abonamiento**: Mantener y promover la fertilidad del suelo, sólo con los residuos agrícolas del campo. De no ser posible, se pueden utilizar productos en la Tabla 1.

ALGUNOS PRODUCTOS DE TABLA 1 - ABONOS Y MEJORADORES DE SUELO

Sulfato de potasio, magnesio y calcio.	Composts de residuos agrícolas, residuos caseros y de guano de ganado.
Guano de islas, de ovino, vacuno, caprino, avícola.	Fosfatos naturales.
Algas secas.	Carbonato de calcio

ESTANDARES DE PROCESO PARA OBTENER PRODUCTOS AGRICOLAS ORGÁNICOS (Notificación No.59)

- **Semillas:** Deben ser de campos orgánicos, y no pueden ser genéticamente modificadas. En caso inevitable, pueden no ser orgánicas.
- **Manejo de plagas:** Se debe basar en el manejo de tiempos y variedades de cultivo, manejo físico, manejo biológico o una combinación. De no ser posible, se pueden usar productos de la Tabla 2.
- **Transporte, lavado, almacén, etc.:** No debe haber riesgo de confusión con otros productos agrícolas, ni riesgo de contaminación con productos químicos. Está prohibida la ionización, y se pueden utilizar los productos de la Tabla 3.

ALGUNOS PRODUCTOS DE TABLA 2 – QUÍMICOS AGRÍCOLAS PARA PLAGAS

Rotenona	Azufre
Feromonas	Cobre en polvo y sulfato de cobre

ALGUNOS PRODUCTOS DE TABLA 3- PRODUCTOS PARA PROCESO

Carbonato e hidróxido de calcio	Etanol
Enzimas	Ácido cítrico y tartárico (DL- y L-).
Nitrógeno	Dióxido de carbono

ETIQUETADO

El etiquetado es muy importante para la certificación JAS ya que hay que tener sumo cuidado con los símbolos de la caligrafía japonesa. Las etiquetas deben decir cualquiera de los siguientes ejemplos en Japonés, e incluir el símbolo JAS.

- Producto agrícola orgánico
- Producto agrícola producido orgánicamente
- Agricultura orgánica
- Orgánico

ETIQUETADO DE PRODUCTO FRESCO

Minimal indication, JAS organic fresh product:

Organically produced onions

Licensee number: 012345

Licensee:

Always quality Ltd
West Street 23
354 Bombay
India

Lot number: 1994-DL445

Net content: 200 grams



Country of origin: India

ESTÁNDARES DE PROCESO PARA OBTENER PRODUCTOS ORGÁNICOS PROCESADOS (Notificación No.60).

- **Materia prima:** Sólo se puede usar;
 1. Productos agrícolas o procesados certificados y etiquetados orgánicos (a menos que el procesador también sea el productor de los productos),
 2. Productos agrícolas, ganaderos y marinos que no sean de la misma categoría que los anteriores, ni estén ionizados ni genéticamente modificados.
 3. Agua y sal
 4. Aditivos no genéticamente modificados de Tabla 1.

ALGUNOS PRODUCTOS DE TABLA 1- ADITIVOS DE COMIDAS

Ácido cítrico, láctico, DL- málico, y L- ascórbico.	Ácido sulfúrico.
Carbonato de sodio, potasio, calcio, amonio y magnesio.	Hidróxido de potasio y calcio.
Etanol.	Lecitina de plantas y de yema de huevo.

ESTÁNDARES DE PROCESO PARA OBTENER PRODUCTOS ORGÁNICOS PROCESADOS (Notificación No.60).

- **Proporción de materia prima del producto:**

Sin contar la sal y el agua, los productos de la categoría 2 (productos agrícolas, ganaderos y marinos que no sean de la misma categoría que los orgánicos usados, ni estén ionizados ni genéticamente modificados), deben ocupar por peso, menos del 5%. Los aditivos deben mantenerse al mínimo necesario.

ESTÁNDARES DE PROCESO PARA OBTENER PRODUCTOS ORGÁNICOS PROCESADOS (Notificación No.60).

- **Ensamblaje, empaque y otros procesos:**

Los métodos de proceso deben ser físicos y biológicos (sin usar tecnología de organismos genéticamente modificados), no puede haber ionización, los productos para manejo de plagas sólo pueden ser los de la Tabla 2, y los productos agrícolas orgánicos de materia prima no se deben confundir con otros productos, ni contaminar con químicos prohibidos.

ALGUNOS PRODUCTOS DE LA TABLA 2 – AGENTES QUÍMICOS PARA MANEJO DE PLAGAS

Emulsión de piretro	Azufre
Cobre	Parafina

ETIQUETADO

- Nuevamente hay que tener sumo cuidado con el etiquetado, y las palabras que hay que incluir aparte del símbolo JAS son:
- Producto de comida agrícola procesado orgánico
- Orgánico
- Los productos que estén en conversión, deben indicarlo así.

ETIQUETADO DE PRODUCTO PROCESADO

Minimal indication, JAS organic processed product:

Deep frozen onions organically produced

Licensee number: 012345

Licensee:

Always quality Ltd
West Street 23
354 Bombay
India

Manufacturer:

Organic Processing Ltd.
East Street 23
456 Bombay
India



Names of ingredients: strawberry, water

Lot number: 1994-DL445

Net content: 200 grams

Country of origin: India

Best before: 25-10-2008 or Use by date: 25-10-2009

Instruction for storage: Keep in a dry store

ESTÁNDARES PARA EVALUAR AL PROCESADOR (Notificación No.818)

- I. **Instalaciones:** Debe tener suficiente espacio, buenas estructuras e iluminación, almacenes, abastecimiento de agua limpia y un lugar donde se evalúan los resultados de las calificaciones.
- II. **Métodos de Control de Calidad:** El gerente de control de calidad debe elaborar un plan de regulaciones internas en el que se precisan con detalle los métodos de proceso y la maquinaria, se hace responsable de manejar quejas y problemas que puedan surgir, y todos los empleados deben tener perfecto conocimiento de dicho plan.

ESTÁNDARES PARA EVALUAR AL PROCESADOR (Notificación No.818)

- III. **Calificación del personal:** Por lo menos una persona a cargo del control de calidad debe cumplir con uno de los siguientes requisitos; (1) los créditos de cursos relacionados con procesamiento de alimentos de la universidad o escuela superior reconocida, (2) estudios secundarios, (3) experiencia en este campo de tres años. El gerente debe haber leído la presentación del curso de Skal.

ESTÁNDARES PARA EVALUAR AL PROCESADOR (Notificación No.818)

IV. **Organización:** El departamento de calificación (o control de calidad JAS), debe ser independiente y tener reglas sistemáticas para hacer las inspecciones de proceso, etiquetado, envío y certificación. Se debe llevar registro de todas las etiquetas usadas y en que tamaño y tipo de productos. En Junio de cada año se le debe mandar a Skal los resúmenes de todas las ventas del año de Abril a Marzo.

ESTÁNDARES PARA EVALUAR AL JEFE DE CAMPO (Notificación No. 819)

- I. **Instalaciones**: Debe estar a cargo de un campo orgánico y disponer de facilidades para el almacenamiento, manipulación y un lugar donde se evalúan los resultados de las calificaciones.
- II. **Métodos de producción**: El jefe de campo debe elaborar un reglamento interno con los detalles del proceso de producción, asumir responsabilidades de planificación y promoción del plan y cultivar según el reglamento guardando los registros durante más de tres años.

ESTÁNDARES PARA EVALUAR AL JEFE DE CAMPO (Notificación No. 819)

III. Calificación del personal: Por lo menos una persona a cargo de la producción debe cumplir con uno de los siguientes requisitos; (1) los créditos de cursos relacionados con procesamiento de alimentos de la universidad o escuela superior reconocida, (2) estudios secundarios, (3) experiencia en este campo de tres años. ***El jefe de campo debe haber asistido al curso de Skal.***

ESTÁNDARES PARA EVALUAR AL JEFE DE CAMPO (Notificación No. 819)

IV. **Organización:** El departamento de calificación (o control de calidad JAS), debe ser independiente y tener reglas sistemáticas para hacer las inspecciones de proceso, etiquetado, envío y certificación. Se debe llevar registro de todas las etiquetas usadas y en que tamaño y tipo de productos. En Junio de cada año se le debe mandar a Skal los resúmenes de todas las ventas del año de Abril a Marzo.

V. **Calificación de personal a cargo de la calificación JAS:** Igual a III.