

1. OBJETO Y ALCANCE

La finalidad de este procedimiento es reducir el impacto en el medio ambiente del uso de soja en forma de harina de soja en el pienso de los cerdos utilizados para producir nuestra carne Welfare.

Esto se conseguirá utilizando soja que se pueda garantizar que se ha cultivado en áreas que no han sufrido deforestación. Se quiere conseguir el uso de 100% de harina de soja ser procedente de áreas de 0 deforestación para el 2025.

El pienso se produce en la fábrica SAT AGATER y con él se alimentan las granjas de Ramadería Welfare cuyos cerdos son suministrados a Noel Alimentaria S.A.U y su carne elaborada es destinada a varios clientes que tienen como requisito el uso de soja sostenible.

2. SITUACIÓN ACTUAL

Para la fabricación de pienso WELFARE actual se utiliza soja no sostenible.

Se dispone de dos proveedores de harina de soja en estos momentos que nos la sirven sin certificación sostenible.

3. PRÓXIMOS PASOS. SITUACIÓN FUTURA

Se establecen una serie de acciones que se determinan en los siguientes pasos:

1. ESTABLECER UNA BUENA TRAZABILIDAD DE LA SOJA

Realizar un mapa de suministro y saber que soja proviene de países de riesgo y que soja no. Esto es difícil ya que la cadena de suministro a veces no es transparente o se puede conocer la región de origen pero durante el transporte la soja puede mezclarse y perder su trazabilidad. Clasificar la soja según llegue de zonas de alto riesgo o sin riesgo. Mantener los proveedores de soja que no tienen riesgo.

Como se producirán piensos Welfare y no Welfare, la fábrica de piensos estudiará la viabilidad de la segregación entre la soja Welfare y no Welfare o lo que será lo mismo, entre la soja sostenible y no sostenible.

2. REDUCCIÓN O SUSTITUCIÓN DEL USO DE SOJA EN EL PIENSO

Se puede intentar reducir el % actual de inclusión de soja en pienso y sustituirla por otras materias primas.

Se debería estudiar todas las posibilidades de reubicación de proteínas vegetales utilizando materias primas como legumbres, guisantes, soja europea, altramuces u oleaginosas tales como la colza, girasol, lino, etc. con el fin de incrementar la autosuficiencia y no depender de la soja de terceros países.

Las proteínas alternativas, como la harina de insectos, también son explorables.

3. COMPRA DE SOJA SOSTENIBLE

Se sondeará en el mercado si la soja que nos suministran nuestros proveedores es de origen

Sudamericano y en caso afirmativo estudiar la viabilidad de un suministro con soja certificada con alguna de las ACREDITACIONES que se enumeran:

- RTRS
- ProTerra
- ISCC EU/Plus
- Cefetra Certified Responsible Soy, Certified Responsible Soya
- Cargill Triple S Soya
- Bunge Pro-S
- Round Table on Responsible Soy
- Sustainable Farming Assurance Programme
- ADM Responsible Soybean Standard.
- Amaggi Responsible Standard.

4. CATEGORIAS DEL RIESGO

- **Sostenible con riesgo bajo o nulo de deforestación** que incluye producción certificada, es decir, producción bajo estándar propio de la compañía o de algún proveedor, acorde a un programa de sostenibilidad que contempla criterios relativos a la lucha contra la deforestación o precedente de biomas de bajo o nulo riesgo de deforestación. Acorde con FEFAC, se considera como origen de bajo riesgo de deforestación aquella soja de origen argentino fuera del área del Gran Chaco o la soja originaria de Brasil en conformidad con la Moratoria de la Soja
- **Con riesgo moderado o elevado**, al no contar con certificaciones y/o proceder de biomas en los cuales persisten actividades ilegales relacionadas con la deforestación
- **Sin información**, sobre la cual no es posible expresar un juicio concreto al carecer de información necesaria pero que no proceden de zonas de riesgo identificadas.

4. CONCLUSIONES

Las conclusiones a las que se ha llegado son las siguientes:

- El porcentaje actual de uso de soja en los piensos Welfare es variable en función del mercado y disponibilidad.
- Será posible reducir un % determinado el uso de soja, sustituyéndolo por alguna otra materia prima alternativa. Se estudiará si se puede sustituir un mayor porcentaje por otros ingredientes.
- Se puede conocer los países de los cuáles se importa soja a través de los distintos lotes recibidos. Por ejemplo y debido a la estacionalidad de las cosechas de octubre a febrero sólo se

recibe soja de origen USA (aunque esta tenga un valor proteico menor que las de otros orígenes).

- La fábrica de piensos tiene una trazabilidad y una política de segregación que le permitiría separar la soja sostenible de la no sostenible.
- A través de la plataforma de información TRASE, se han identificado las principales compañías operadoras de soja en Brasil y Argentina que suministran soja a España.
- Empresas con compromiso sostenible y políticas de sostenibilidad son: AMAGGI, LOUIS DREYFUSCOMPANY (LDC), COFCO, GLENCORE, CARGILL, BUNGE, RTRS.
- El Centro de Comercio Internacional (ITC) creó **Sustainabilitymap** una plataforma en línea de acceso gratuito que facilita información relativa a iniciativas y programas de sostenibilidad de interés en el comercio internacional.

5. OBJETIVOS

- Conocer la trazabilidad real de la soja que se usa en estos momentos para la determinación del grado de riesgo de la soja que se utiliza, en %.
- Disminuir el % de soja en los piensos en función del abastecimiento.
- Estudiar la viabilidad de segregación de la soja sostenible y no sostenible en fábrica.
- Conseguir un 0 % de soja sin rastrear y 100% soja identificada como de bajo riesgo o certificada.
- Participación en el foro en la *Mesa Nacional de abastecimiento y sostenibilidad de materias primas para la alimentación animal liderada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación* y llevar a cabo las propuestas que se publiquen y acuerden.

6. REGISTRO

Se dispone de un registro de seguimiento de los objetivos que se revisa cada 6 meses.

Redacción / modificación	Revisado	Aprobado
Depart. Calidad	Depart. calidad	Gerencia