



Guía Rápida ¿Qué es el sello avícola de sostenibilidad?

¿Qué es el sello avícola de sostenibilidad?

Es un sello que pretende visibilizar el compromiso de las empresas y sus productos avícolas con la Sostenibilidad a través de acciones más allá del cumplimiento legal obligatorio

- Bienestar animal
- Bioseguridad e inocuidad
- Economía circular
- Optimización en consumo de recursos
- Relacionamiento con la comunidad
- Responsabilidad social
- Bienestar laboral



¿Cómo me puedo postular al Sello Avícola de Sostenibilidad?

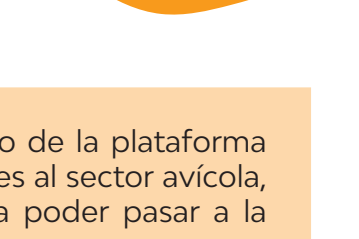
1. Entre a www.fenavi.org y seleccione Sello Avícola de Sostenibilidad o en www.icontec.org
2. Diligencie el formulario de postulación y un agente comercial del ICONTEC se contactará con usted.
3. Recibirá la cotización y posterior a su aprobación se iniciará el proceso de otorgamiento.

www.fenavi.org



¿En qué consiste el proceso de otorgamiento?

El proceso tiene tres instancias: autoevaluación, auditoría en sitio y otorgamiento



1 Autoevaluación

La organización diligencia el cuestionario dentro de la plataforma del Icontec sobre requisitos normativos aplicables al sector avícola, el cual debe tener 100% de cumplimiento para poder pasar a la siguiente instancia, la auditoría en sitio.

2 Auditoría en sitio

- El ICONTEC revisa y valida los resultados de la autoevaluación.
- Se programa y realiza una evaluación en sitio, remota o parcialmente remota.
- Se programa una auditoría multisitio y/o por muestreo cuando sea aplicable

3 Otorgamiento

- Se procede a decidir el otorgamiento.
- Se categoriza de acuerdo con el nivel de cumplimiento alcanzado.

Autoevaluación

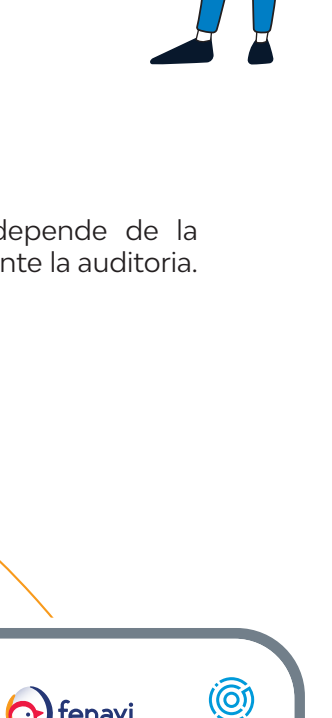
- ✓ Plataforma de autogestión.
- ✓ Cumplimiento legal
- ✓ Entrega de resultados.

Validación y verificación

- ✓ Revisión de resultados de autoevaluación por ICONTEC.
- ✓ Evaluación en sitio, remota o parcialmente remota.
- ✓ Auditoría multisitio.

Otorgamiento

- ✓ Decisión de otorgamiento.
- ✓ Categorización.



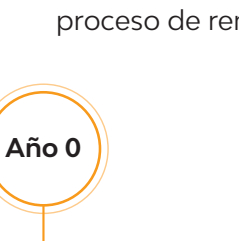
¿Cuánto cuesta el proceso de otorgamiento del Sello Avícola de Sostenibilidad?

El valor del proceso de otorgamiento del Sello depende del tamaño de productor o empresa a partir del tipo de negocio, las unidades productivas y el encasamiento. Los afiliados a las seccionales de FENAVI tienen 10% de descuento



¿Cuánto tiempo se requiere para las auditorías en campo?

El tiempo estará definido de acuerdo a las unidades productivas de la empresa, el encasamiento y la integración a la cadena



¿Por cuánto tiempo obtengo el Sello?

El otorgamiento del Sello tiene una vigencia de tres años, en donde al año y medio se realiza un seguimiento que permite ratificar que se siguen cumpliendo con los mismos niveles de requisitos y posteriormente a los 3 años se requiere iniciar el proceso de renovación.



¿Qué beneficios obtengo con el Sello Avícola de Sostenibilidad?

- Logra legitimar ante grupos de interés su compromiso real con el desarrollo sostenible, perteneciendo al ranking de empresas sostenibles de ICONTEC.
- Al ser un esquema por niveles, facilita la implementación progresiva.
- Las evaluaciones son realizadas por personal competente e independiente, que generan información de valor para la mejora en el desempeño sostenible de la organización.
- Cuenta con el respaldo de ICONTEC como evaluador independiente y de FENAVI como referente experto del sector.
- Permite integrar a la cadena de valor el cumplimiento de criterios asociados a la sostenibilidad.
- Incrementa la competitividad de la organización en el mercado al facilitar con el sello la decisión de compra por parte de intermediarios, consumidores y/o clientes.
- Promueve el cambio del paradigma del modelo empresarial reactivo por uno proactivo desde un pensamiento basado en riesgos integrales.
- Genera declaraciones confiables de bienes, productos y/o servicios con base en elementos Ambientales, Sociales y de Gobierno Corporativo (ASG).
- Es una herramienta rigurosa que integra requisitos de estándares internacionales y de grandes compradores nacionales, lo que facilita cumplir los requisitos del mercado.

