



## POLÍTICA DE CALIDAD y SEGURIDAD ALIMENTARIA

La Dirección de **Aves Nobles y Derivados, S.L.**, con la participación activa de todos sus grupos de interés, manifiesta que constituye su voluntad empresarial prestar la máxima atención en cada una de las actividades que realizamos en aras de que los consumidores disfruten del **sabor** y de la **calidad** de nuestros productos con **plena confianza**. Por ello, a la hora de elaborarlos nos comprometemos a que:

- ✓ Nuestros productos sean **sanos, seguros, saludables, auténticos** y **respetuosos con el medio ambiente**.
- ✓ Nuestras **instalaciones** sean **seguras** para nuestros productos y empleados.
- ✓ Los procesos de elaboración sean **respetuosos** con la **legalidad**, **garantizando la prevención de la contaminación** y contribuyendo con el **desarrollo sostenible**.
- ✓ *Se difunda una **Cultura de Seguridad Alimentaria** en los trabajadores en todos los niveles de la organización.*
- ✓ El ambiente de trabajo contribuya a un **comportamiento ético y social responsable** favoreciendo el desarrollo profesional y personal con una **perspectiva social** dirigida hacia la honestidad e integridad.

Desde el Equipo Directivo de **Aves Nobles y Derivados, S.L.** ofrecemos nuestro compromiso a clientes y empleados para seguir **mejorando continuamente** y nos marcamos como objetivo **innovar** nuestros **productos** día a día.

La Dirección es responsable de evaluar y revisar anualmente esta Política con el fin de garantizar que los puntos reflejados siguen en vigor y que su contenido es coherente con los objetivos de la empresa, así como las **expectativas y necesidades de nuestros clientes**.

La Dirección se compromete a divulgar nuestra política a todos los niveles de la organización, proveedores y terceros que tengan relación con **Aves Nobles y Derivados, S.L.**, con el compromiso de cumplir con las líneas establecidas.

**Aves Nobles y Derivados, S.L.**

**Equipo Directivo: Miguel Botaya - Juan Botaya – David Botaya**

**Enero 2023 Rev 1223**