

Las sustancias indeseables en piensos y materias primas para alimentación animal vienen recogidas en el **Real Decreto 465/2003**, sobre las sustancias indeseables en alimentación animal.

Las **determinaciones que nuestros laboratorios** realizan pueden clasificarse en rutinarias o complejas, según su aplicación en diversas situaciones y destacamos: **Gosipol** libre y combinado, **Glucosinolatos** (colza), **Taninos**, **Acido Cianhídrico**, **Urea**, **Teobromina**, **Micotoxinas: Aflatoxinas** (B₁, B₂, G₁, G₂), **Vomitoxina**, **Ocratoxina A**, **Zearalenona**, **Fumonisina**, **T-2...**, **Fluoruros en piensos**, **Metales pesados** (Pb, Cd, Hg, As...), **Plaguicidas organoclorados y organofosforados**, **incluso realizamos análisis de herbicidas por familias**, **Aminas biógenas** (Histamina, Putrescina, Cadaverina...), **PCB's y Dioxinas**, **Screening de antibióticos por el test de las 5 placas**, etc.



Todos **estos análisis sirven para cumplimiento de la normativa vigente** así como de los **criterios de calidad** del sistema de **Análisis de Peligros y Puntos Crítico de Control** (APPCC) que nuestro departamento de consultoría realiza en fábricas de piensos según la nueva normativa vigente, que obliga a todos los elaboradores de alimentos para animales de implantar dicho sistema.

El Grupo ANALIZA CALIDAD, se encuentra **Acreditado por ENAC**, según la Norma ISO 17025, para análisis de alimentos, piensos y sus materias primas según indica el **certificado 552/LE1333 del Laboratorio Central, en Burgos**, y como indica el **certificado 1013/LE1770 de Analiza Calidad Madrid** en diferentes matrices. El laboratorio central del Grupo, con sede en Burgos, **cuenta con la certificación como laboratorio registrado GMP+ B11** para el análisis de los principales contaminantes en piensos y sus materias primas **y el laboratorio de Madrid se encuentra Certificado de Approval por el Grain and Feed Trade Association (GAFTA)**.

El **Grupo ANALIZA CALIDAD** facilita la **interpretación de los resultados** obtenidos, además de **asesorar** a las empresas para control de fabricación, control de mezcladoras, contaminación cruzada, etc.