



## AMPLIACIÓN DE LA ACREDITACIÓN

El **CTC** como resultado del sistema de calidad implantado en su Área Analítica cuyo objetivo principal es la búsqueda de la mejora continua y la orientación inequívoca a la satisfacción de sus clientes, ha ampliado su alcance de acreditación bajo la norma UNE-EN ISO 17025:2017.

En la última auditoría realizada por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) el 30 y 31 de marzo a los laboratorios de Análisis Físico-Químico y Control de Calidad, Análisis Instrumental, y Microbiología y Seguridad Alimentaria del CTC, la comisión de acreditación de ENAC acordó ampliar el alcance de acreditación en los siguientes términos:

- ✚ **Capsaicina** en pimiento molido del género capsicum por HPLC.
- ✚ **Soja** en alimentos mediante ELISA sándwich.
- ✚ **Polialcoholes (xilitol, sorbitol, glicerol, maltitol y manitol)** en conservas vegetales, harinas y derivados por cromatografía iónica.
- ✚ **Clorato y perclorato** en frutas, hortalizas y conservas vegetales por LC-MS/MS.
- ✚ **Azúcares (lactosa, glucosa, galactosa, fructosa, sacarosa y maltosa)** en conservas vegetales y zumos por cromatografía iónica.
- ✚ **Lactosa** en comidas preparadas por cromatografía iónica.
- ✚ Residuos de **plaguicidas** en caracoles por CG-MS/MS y zumos por CG-MS/MS y LC-MS/MS
- ✚ Detección en placa de **Salmonella y Listeria monocytogenes** en alimentos.
- ✚ **Sodio** en comidas preparadas por cromatografía iónica.
- ✚ **Metales** en comidas preparadas por ICP-MS.

Con dicha ampliación el CTC se encuentra acreditado para 83 ensayos en diversas matrices agroalimentarias y aguas (continentales, consumo humano y residuales). Dicha acreditación abarca una variada gama de tipos de ensayos como: microbiológicos, físico-químicos (control de calidad, R.D. 140/2003, color extraíble,...), instrumentales (CG, HPLC, ICP, IC), Seguridad alimentaria (alérgenos, organismos modificados genéticamente, anhídrido sulfuroso).

Los anexos técnicos de acreditación, donde se describen las matrices, ensayos, procedimientos por los que se realizan y límites de cuantificación, están disponibles en las páginas web: [www.enac.es](http://www.enac.es) y [www.ctnc.es](http://www.ctnc.es) (analítica).