

## ANÁLISIS DE CONTAMINANTES: PLAGUICIDAS Y ANTIBIÓTICOS

En la actualidad, **LABORATORIOS TECNOLÓGICOS DE LEVANTE** realiza los siguientes análisis de contaminantes y alérgenos en el sector agroalimentario:

### Contaminantes

- **Plaguicidas y ditiocarbamatos:** más de 370 materias activas por HPLC-MS y GC-MS.
- **Determinaciones específicas:** azadirectina, etefón, fosetil alluminio, glifosato, etc.
- **Residuos medicamentosos:** anfenicoles, antiinflamatorios no esteroideos (AINE), Beta-agonistas, derivados de la diaminopirimidina, hormonas (estilbenos, esteroides y lactonas del ácido resorcílico), lincosamidas, macrólidos, metabolitos de nitrofuranos, nitroimidazoles, penicilinas, quinolonas, sulfonamidas, tetraciclinas y tireostáticos.
- **Otros:** acrilamida, aflatoxinas (B1, B2, G1, G2), amonios cuaternarios, benzo-a-pirenos, dioxinas, fumonisinas (B1 y B2), histamina, metales, micotoxinas del género Fusarium (deoxivalenol, toxina T-2 y HT-2, zearalenona), ocratoxina A, patulina, PAH's, PCB's, etc.

### Alérgenos

- **Alérgenos:** almendra, avellana, cacahuete, nueces, pistacho, crustáceos, gluten, huevo, leche (caseína y  $\beta$ -lactoglobulina), mostaza, sésamo, soja, sulfitos, etc.

