



Laboratorio Genética Molecular

Laboratorio Genética Molecular

Análisis de OGMs: Organismos Genéticamente Modificados se utiliza la técnica de PCR (Convencional y Real Time) con distintos niveles de detección, conforme a los requerimientos del cliente.

Se identifican y cuantifican eventos transgénicos de maíz, soja, subproductos y alimentos permitidos tanto en la Argentina como en países limítrofes y de destino de exportación.

Análisis de Identificación Varietal: la utilización de métodos bioquímicos mediante la aplicación de la técnica analítica de Electroforesis de Proteínas de Reserva, permite la identificación y cuantificación de variedades de semillas de Trigo, cebada cervecera y forrajera.

Además, a través de la utilización de marcadores moleculares (Microsatélites) se identifican las diferentes variedades de Soja.

