

- ASOZUMOS. Desarrollo del Proyecto de R.D. por el que se establecen parámetros mínimos de calidad en zumos de frutas y los métodos de análisis aplicables.
- ANIERAC y ASOLIVA en el estudio de la posibilidad de asociación de algún parámetro analítico con la denominación suave e intenso.

3.2. Apoyo científico y técnico a delegaciones de técnicos de CC.AA. de países de la UE y otros países

Con una relativa frecuencia, el Laboratorio Arbitral Agroalimentario acoge a los responsables en materia de control analítico de los Ministerios de Agricultura de países de la Unión Europea o de otros países, sudamericanos principalmente, que solicitan realizar estancias temporales que oscilan entre 2 a 7 días.

Se han recibido visitas de técnicos de CC.AA. relacionadas con las técnicas de extracción de ADN y determinación de OGM, análisis de piensos, análisis de productos cárnicos y aceites, así como en relación con la determinación de isótopos estables por espectrometría de masas de relaciones isotópicas (IRMS).

En colaboración con el COI se han recibido a miembros de Croacia, Israel y Líbano realizando una estancia en el Departamento de Grasas y Aceite para el estudio y discusión de los métodos de análisis químicos en el aceite de oliva.

En el marco de Proyecto Europeard “Homologación de la capacidad analítica entre los Laboratorios del Servicio Agrícola y Ganadero y Laboratorios de la Unión Europea” se han recibido técnicos del Servicio Agrícola y Ganadero, del Ministerio de Agricultura chileno, en los Departamentos de Isótopos estables, Microbiología, Metales pesados y Sistemas de calidad.

En el marco del Programa de Capacitación del Instituto Nacional de Vitivinicultura del Ministerio de Economía y Producción de Argentina, se han recibido técnicos en el Departamento de Isótopos Estables.

4. DISTRIBUCIÓN DE LAS MUESTRAS REALIZADAS EN FUNCIÓN DEL TIPO DE ANÁLISIS O MATERIA

Cuadro n.º 3:

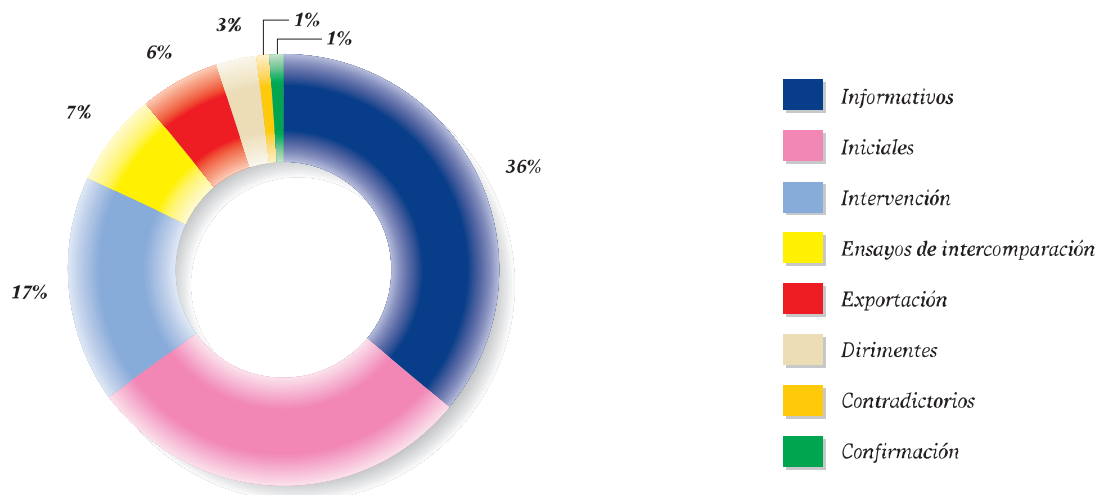
ENSAYOS ANALÍTICOS REALIZADOS SOBRE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS Y OTROS TIPOS DE MUESTRAS. AÑO 2006

Tipo de análisis		Número de muestras		
		Laboratorio Arbitral Agroalimentario	Laboratorio Agroalimentario de Santander	Total
OFICIALES	Iniciales	2.312	758	3.070
	Contradictorios	70	22	92
	Dirimientes	225	–	225
	Intervención y ayudas	1.396	–	1.396
	Confirmación	35	–	35
	Certificados de exportación	506	–	506
	Total	4.544	780	5.324
INFORMATIVOS	Muestras remitidas por otros laboratorios, productores y sector agroalimentario	2.937	2.523	5.460
	Ensayos de intercomparación	591	549	1.140
	Total	3.528	3.072	6.600
TOTAL OFICIALES + INFORMATIVOS		8.072	3.852	11.924

Fuente: Elaborado por la Subdirección General de Análisis y Normalización de Metodología Analítica Agroalimentaria.

Gráfico n.º 2:

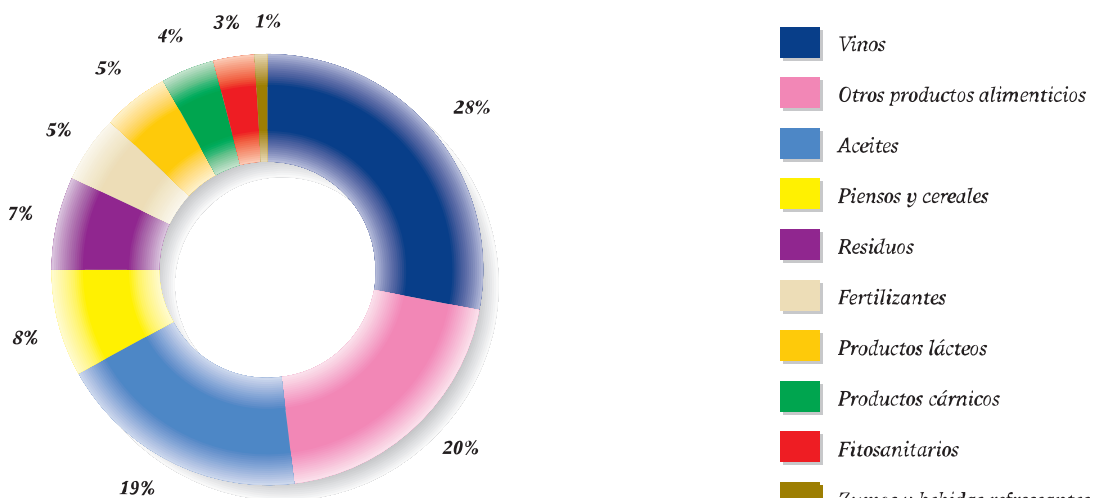
ENSAYOS ANALÍTICOS REALIZADOS SOBRE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LA LAA. DISTRIBUIDO POR TIPO DE ANÁLISIS



Fuente: Elaboración propia MAPA.

Gráfico n.º 3:

ENSAYOS ANALÍTICOS REALIZADOS SOBRE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS EN LA LAA. DISTRIBUIDO POR MATERIAS



Fuente: Elaboración propia MAPA.