

Del Laboratorio Agrario Regional del Ebro al Laboratorio Agroambiental 50 años de historia: 1971 - 2021

M^a Eugenia Martínez Antonio
Jefa de la Unidad de Residuos Zoonosológicos

El germen

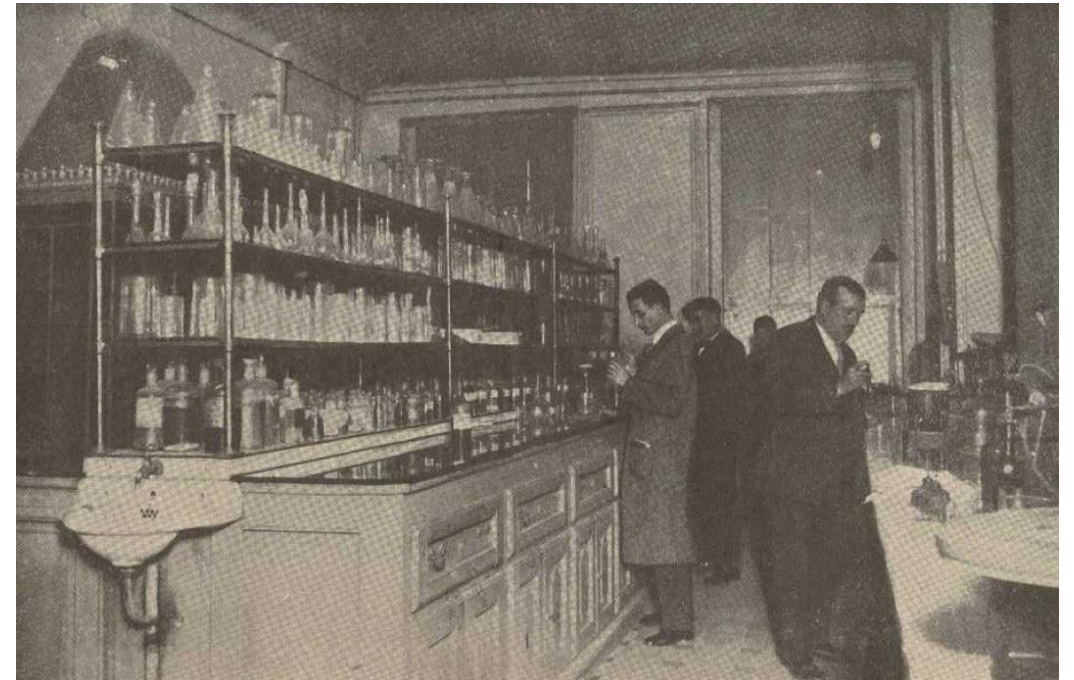




España. Finales s. XIX



- Periodo de desamortizaciones
- Sector vitivinícola
- Gran preocupación por adulteraciones y falsificaciones
- Diversas organizaciones desarrollaban tareas de vigilancia: Cámaras agrarias, cámaras de comercio, sindicatos agrícolas, laboratorios de estaciones de enología...





España. Años 30



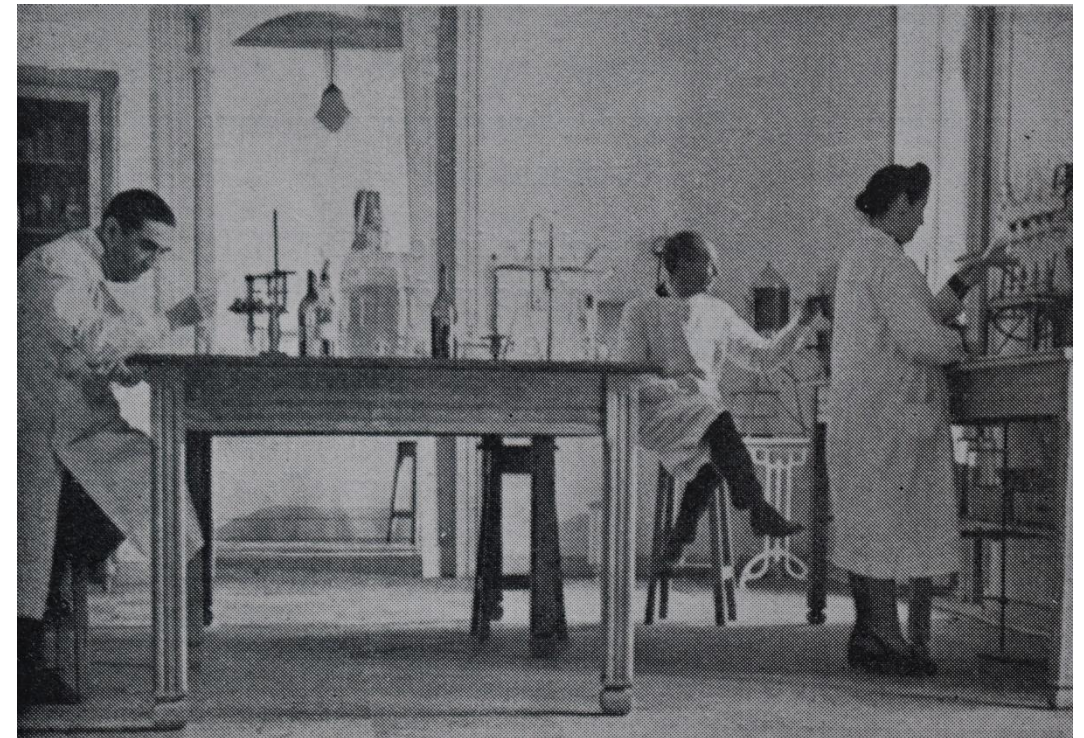
- País eminentemente agrícola
- Sector del vino estratégico, pero desorganizado
- Estatuto del vino
- 1932. Creación del Servicio de Represión de Fraudes
- Veedores (= inspectores) envían muestras a Laboratorio agrícola oficial más próximo



España. Años 40

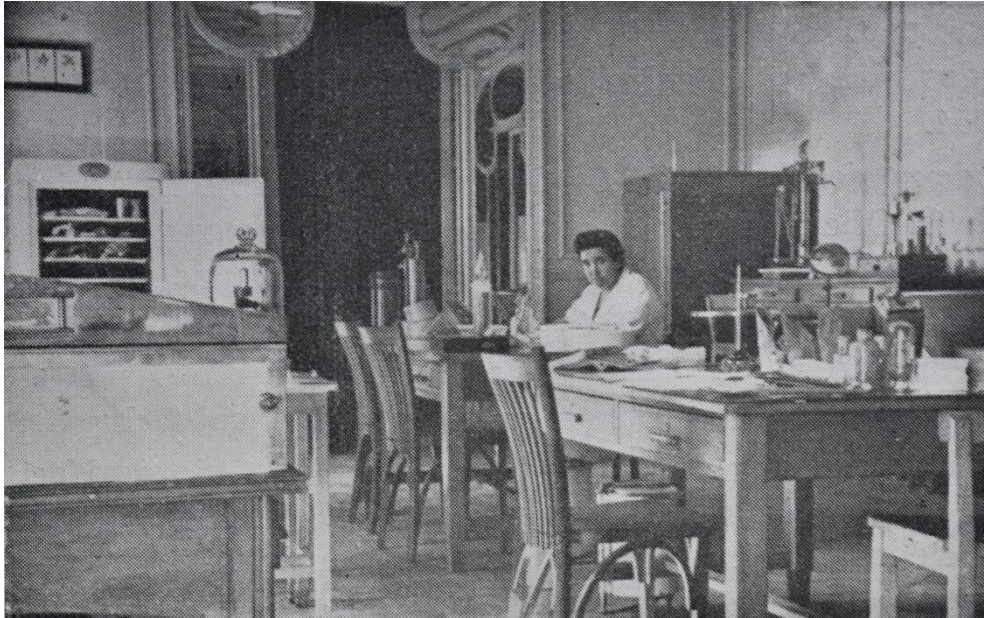


- Satisfactorios resultados en sector del vino
- Se amplía su campo a otros productos y materias. Ej: fertilizantes
- 1941. Creación del Servicio de Defensa contra Fraudes, y Ensayos y Análisis Agrícolas
- Laboratorios en las Jefaturas Agronómicas provinciales





España. Años 50



- Laboratorios muy sencillos
- En bajos o cocinas de las Jefaturas Agronómicas
- Situados en el centro de las poblaciones
- Se empieza hablar de la necesidad de contar con laboratorios regionales especializados

**De la idea
a los hechos**





España. Años 60 (I)

- Planes de Desarrollo Económico y Social
- II Plan. Descentralización de la agricultura y desarrollo regional
- Reorganización del Ministerio de Agricultura
- Nombramiento de Ramón Esteruelas Rolando como Director General de Agricultura (1965-1969)
 - Los servicios de control de la cadena alimentaria no estaban suficientemente dotados
 - Proyectó la construcción de grandes laboratorios para el análisis agrícola, a escala regional
 - Creó el Negociado de Laboratorios Regionales





España. Años 60 (II)

- Nombramiento de Rafael García Faure a cargo del Negociado de Laboratorios Regionales
- Misión: Dirigir técnica y administrativamente la actuación de los Laboratorios Regionales de Análisis Agrícolas
- Diseñó los laboratorios
- Consiguió dotación presupuestaria cada año





España. Años 70



- III Plan de Desarrollo Económico y Social: Vigorizar la actuación del Servicio de Defensa contra Fraudes
- Se crean once Divisiones Regionales
- Cada una contará con un Laboratorio Agrario Regional
- Dos programas del Ministerio:
 - Defensa contra fraudes y análisis agrícolas
 - Normalización y fomento de la calidad



España. Años 70 - 80



LABORATORIO
AGROAMBIENTAL

Red de Laboratorios Agrarios Regionales del Estado

- 11 laboratorios
- Armonización:
 - Comisión de Métodos Oficiales de Análisis
 - Comisión Coordinadora de Laboratorios y Métodos de Análisis
- “Métodos y tiempos”
- Activa hasta la transferencia de competencias a las CC.AA. en los años 80





Curiosidad



Laboratorio Agrario Regional del Centro, Madrid

Edificio del portavoz del Gobierno, complejo de la Moncloa



El Laboratorio Agrario Regional del Ebro. Sus inicios





Emplazamiento



- Promotor: Ramón Esteruelas Rolando
- Ejecutor: Rafael García Faure
- Ubicación en Montañana
- Terrenos de la Estación Experimental del Aula Dei
- Organizador: Armando Abadía Conde

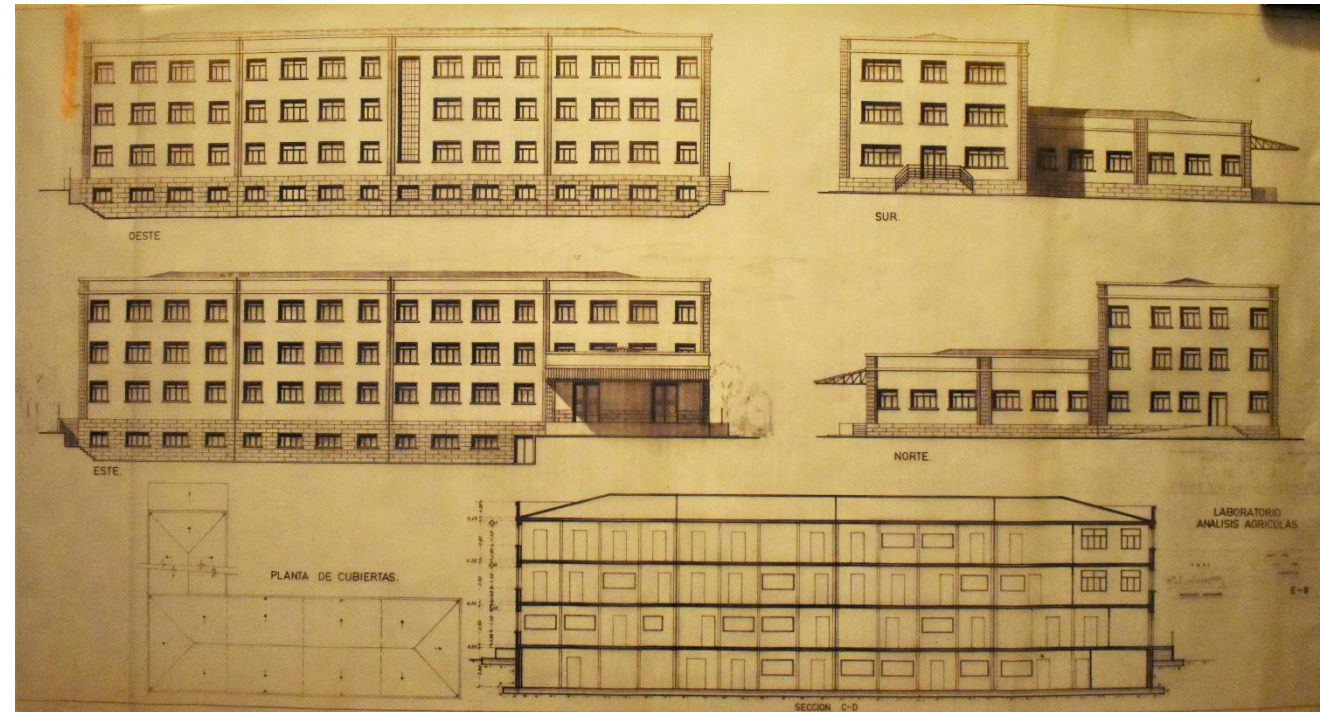




Diseño (I)



- El INIA se encargó del proyecto de diseño
- Constructora Hispánica S.A.
 - 15 millones de pesetas
- 3 plantas + un sótano
 - UT de Análisis de Medios de Producción
 - UT de Industrias Agrarias
- En la 1ª planta se instaló también el laboratorio de la AIMCRA





Diseño (II)



Duchas de emergencia



Campana de gases



Canalizaciones exteriores



Inicio de su actividad



Verano de 1971





Inauguración oficial (I)

13 de julio de 1972



Esta tarde, inauguración del Laboratorio Agronómico Regional

Presidirá el acto el subsecretario de Agricultura

Hoy, jueves, a las ocho de la tarde, tendrá lugar la inauguración de las instalaciones del Laboratorio Agronómico Regional por parte del subsecretario del Ministerio de Agricultura, don Virgilio Oñate Gil, con asistencia de diversas personalidades de dicho Departamento y de autoridades provinciales y locales zaragozanas.





Inauguración oficial (II)

Prensa 14 de julio de 1972

INAUGURACION DEL LABORATORIO AGRARIO REGIONAL DEL EBRO

Ayer fue inaugurado por el subsecretario de Agricultura, don Virgilio Oñate Gil, el Laboratorio Agrario Regional del Ebro, primero en su género que se construye en España. Está situado en el campus del Aula Dei en el término municipal de Motañana.

Estaba acompañado en este acto, que tendrá tanta trascendencia para la economía de toda la región por el gobernador civil y jefe provincial del Movimiento, don Rafael Orbe Cano y director general de Industrias y Mercados en Origen de Productos Agrarios, don Juan Bautista Serra Pedrosa, los subdirectores de Mejora de la Calidad y Mejora contra Fraudes, don José Antonio Herrero Alarcón, de Coordinación y Programas, don Antonio Salvador Chico, el Jefe de la División Regional, don Francisco de los Ríos Romero y otras jerarquías.

El señor Oñate tuvo un cambio de impresiones con los informadores locales, antes de la inauguración explicando el doble motivo de su viaje; reunirse con las autoridades de la región de Zaragoza y de la región del Ebro para informarles sobre la nueva estructuración del Ministerio de Agricultura e inaugurar este Centro. Destacó la importancia que tendrá para la región este laboratorio debido al volumen de trabajo que dará la zona.

Más tarde y en la sala de Juntas se procedió a la inauguración con asistencia de todo el personal del laboratorio, por el señor Orbe Cano en nombre del Ministerio de Agricultura.

LABORATORIO AGRARIO REGIONAL DEL EBRO

Zaragoza (Cifra).— El Laboratorio Agrario Regional del Ebro, primero de este tipo que se construye en España y en cuyo montaje y construcción se han invertido 513 millones de pesetas, ha sido inaugurado hoy por el subsecretario de Agricultura, señor Virgilio Oñate. El laboratorio se encuentra en el centro «Aula Dei», en el barrio zaragozano de Motañana.

El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

Inauguración del Laboratorio Agrario Regional del Ebro

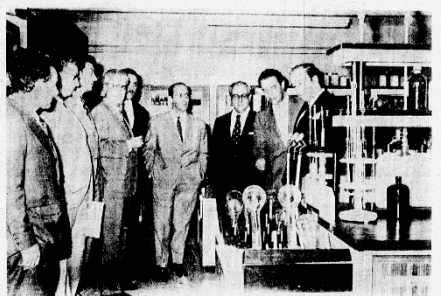
Zaragoza, 15. — El Laboratorio Agrario del Ebro, primero de este tipo que se construye en España, y en cuyo montaje y construcción se han invertido 513 millones de pesetas, ha sido inaugurado por el subsecretario de Agricultura, señor Virgilio Oñate. El laboratorio se encuentra en el centro «Aula Dei», en el barrio zaragozano de Motañana.

El nuevo servicio atenderá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

Acompañaban al señor Oñate en el acto inaugural, altas jerarquías del Ministerio de Agricultura y autoridades zaragozanas. — Cifra.

El subsecretario de Agricultura, don Virgilio Oñate, inauguró el nuevo Laboratorio Agrario Regional del Ebro

Dentro del «Campus de Aula Dei» es el primero que se inaugura dedicado a atender cuantos análisis se soliciten en materias agrarias, tanto particulares como del Ministerio



Un momento de la visita guiada por las autoridades presentes, en el acto de inauguración, a las dependencias del nuevo Laboratorio Agrario Regional del Ebro. — (Foto Lomas)



Intervención del director general de I. M. O. P. A. en el acto de inauguración del nuevo laboratorio (Foto Lomas)



Laboratorio Agrario Regional del Ebro que ayer fue inaugurado por el ilustrísimo señor subsecretario de Agricultura, don Virgilio Oñate Gil. — (Foto Lomas)

del Servicio de Defensa contra Fraudes apostó en la construcción de laboratorios regionales, al objeto de dominarla y disciplinar los trabajos en los productos de origen vegetal.

«Para el desarrollo de la agricultura es imprescindible que el agricultor conozca la tierra que trabaja, la calidad normal de la producción que obtiene y tenga garantizada la bondad de los elementos que emplea para la producción.

«El fomento de la exportación requiere disponer de productos de calidad que cumplan las normas establecidas por los países de destino. Estas normas requieren determinadas condiciones agrícolas y técnicas.

«Actualmente no es suficiente producir más cantidad sino que además hay que producir más calidad. Por consiguiente en los planes para la producción agraria se un factor de mayor importancia es el conocimiento de las características de los productos.

«Para la defensa de los posibles fraudes que puedan producirse en los productos agrarios y en los productos de aplicación en agricultura, es necesario realizar a escala regional numerosos análisis de control de calidad además de los oficiales.

«El nuevo servicio atenderá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«Acompañaban al señor Oñate en el acto inaugural, altas jerarquías del Ministerio de Agricultura y autoridades zaragozanas. — Cifra.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

«El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

LABORATORIO AGROAMBIENTAL

Viernes 14 de julio de 1972 HERALDO DE ARAGÓN

Ayer fue inaugurado el Laboratorio Agrario Regional del Ebro

Presidió el acto el subsecretario del Ministerio de Agricultura, que hizo grandes elogios de las instalaciones



El subsecretario de Agricultura, don Virgilio Oñate, presidiendo el acto de inauguración del Laboratorio Agrario Regional del Ebro, Motañana. — (Fotografía HERALDO)

El acto de inauguración del Laboratorio Agrario Regional del Ebro, presidido por el subsecretario de Agricultura, don Virgilio Oñate, tuvo lugar ayer en el campus del Aula Dei, en Motañana. El laboratorio, que costará 513 millones de pesetas, será el primero de este tipo que se construye en España.

El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

El nuevo laboratorio servirá a las tres provincias aragonesas, Logroño y Navarra. Su construcción responde a varias finalidades: defensa contra fraudes, análisis agrícolas y normalización y fomento de la calidad.

¡ESTE VERANO MAS NIÑOS TENDRAN VACACIONES!!
Gracias al papel viejo que se moldea en cartón. Llévanse y te evitaremos el trabajo de tirarlos. Teléf. 331283.

«OPERACIÓN PAPEL»

ANUNCIOS OFICIALES
Junta Regional de Contratación de la Quinta Región Militar
Sociedad Cooperativa de Viandas del «Pinar de San Cristóbal» BARCELONA
BAR CLUB PICCADILLY



Curiosidad

14 de julio de 1972

SEGUN TODOS LOS INDICIOS

HOY SE CELEBRA LA BODA DE RAPHAEL CON NATALIA FIGUEROA

La ceremonia tendrá lugar en las cercanías de Roma

MADRID 13. Una boda en la que se casan el hijo de Rafael y Natalia Figueroa...

Según todos los indicios, la boda de Rafael y Natalia Figueroa...

La ceremonia tendrá lugar en las cercanías de Roma...



El hijo de Rafael y Natalia Figueroa...

El hijo de Rafael y Natalia Figueroa...



Notas de Sociedad

Enlace Esteso Allué - Egea Casanova



Una boda se celebró en la ciudad de Esteso...

Los novios se casaron en la ciudad de Esteso...

El enlace se celebró en la ciudad de Esteso...

El enlace se celebró en la ciudad de Esteso...

LABORATORIO AGROAMBIENTAL



El Laboratorio Agrario Regional del Ebro. Evolución





1971



Apertura del Laboratorio Agrario Regional del Ebro

Dependiente del Ministerio de
Agricultura

-Negociado

-Sección

-Subdirección



1985

Transferencia a Comunidad Autónoma de Aragón

Se transfiere:

- Edificio
- Vehículo SEAT Ranchera
- Personal
 - 7 funcionarios
 - 39 laborales





1995



Fusión departamentos de Agricultura y Medio Ambiente

Laboratorio Agroalimentario

+

Laboratorio de Bajas Actividades

+

Laboratorio de Medio Ambiente

=

Laboratorio Agroambiental



2005

Unión laboratorios de Agricultura

Laboratorio Agroambiental

+

Centro de Sanidad Animal

=

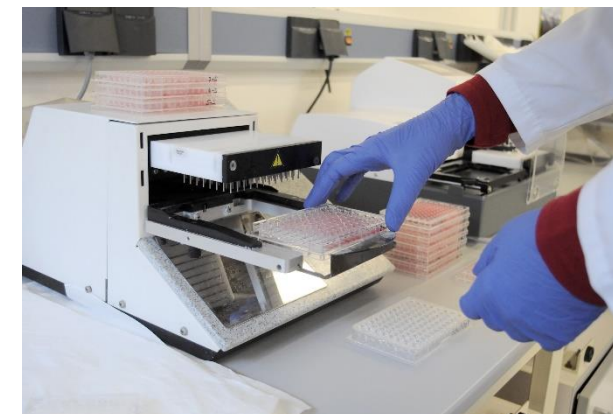
Laboratorio Agroalimentario

+

Estación de Viticultura y Enología de Movera

+

Panel de Catadores de Aceite de Oliva Virgen





2009

Acreditación



Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN
758/LE1462

a

**LABORATORIO AGROAMBIENTAL DE
ARAGÓN**

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO/IEC 17025, para las actividades de ENSAYO definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 758/LE1462.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO/IEC 17025 for the Testing activities defined in the Technical Annex No 758/LE1462.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 18/12/2009



D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.
The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es).
ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es).

Ref.: CLE/9917 Fecha de emisión 29/06/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/5858

Acreditación de ENAC

UNE-EN-ISO/IEC 17025

Competencia técnica

Gran oferta analítica acreditada



2011

Laboratorio Agroambiental



Unidades de Análisis Físico-Químicos



Unidad de Sanidad Animal



Panel de Catadores de Aceite
de Oliva Virgen

Gracias



LABORATORIO
AGROAMBIENTAL

