



INSTITUTO  
TECNOLÓGICO  
AGRARIO

Junta de Castilla y León

Consejería de Agricultura, Ganadería  
y Desarrollo Rural

Ctra. Burgos Km. 119  
FINCA ZAMADUEÑAS  
47071 Valladolid  
España

T +34 983 410 494  
F +34 983 412 040  
www.itacyl.es

## LISTADO DE LABORATORIOS DESIGNADOS POR EL INSTITUTO TECNOLÓGICO AGRARIO DE CASTILLA Y LEÓN EN EL ÁMBITO DEL CONTROL OFICIAL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA

LABORATORIO DESIGNADO	ENSAYOS	PROG. ACREDITACIÓN
<b>Laboratorio Químico Microbiológico, S.L.</b> Polígono Industria Oeste, Avda. principal 21/1 30169-San Ginés (Murcia)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)
<b>Analytica Alimentaria GMBH Sucursal España</b> Calle Carbón Nº 2, 04009 Almería	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio y ácido fosfónico</li><li>• Metales (cobre, plomo, cadmio, arsénico, mercurio, estaño, hierro, níquel y manganeso)</li><li>• Detección de organismos modificados genéticamente</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)
<b>Eurofins Ecosur, S.A.</b> Polígono Industrial Base 2000 - San Martín, C/ Castillo de Aledo s/n, 30564 Lorquí (Murcia)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)
<b>Fitosoil Laboratorios, S.L.</b> Polígono Industrial Oeste, C/. Alcalde Clemente García, parc. 24/37 Mód. D-1 y D-2. 30169-San Ginés (Murcia)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)
<b>Laboratorio Analítico Bioclínico S.L.U.</b> Parque Científico Tecnológico de Almería, C/ Albert Einstein, Nº 7. Autovía del Mediterráneo (A-7). Salida 460. 04131 Almería	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)



<b>LABORATORIO DESIGNADO</b>	<b>ENSAYOS</b>	<b>PROG. ACREDITACIÓN</b>
<b><i>Dolmar Innova Tentamus, S.L.</i></b> Paraje Micalanda s/n 26221 Gimileo, La Rioja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Cloratos y percloratos</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)
<b><i>Laboratorio Químico Microbiológico, S.L.</i></b> C/ San Nicolás Díez Nº 46 41500 Alcalá de Guadaira (Sevilla)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas mediante cG-MS/MS y LC-MS/MS</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de Fosetil aluminio</li><li>• Clorato y Perclorato</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)
<b><i>L’Agència de salut pública de Barcelona</i></b> Av. Drasanés nº 13 08001-Barcelona	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas mediante CG-MS/MS y LC-MS/MS /</li><li>• Metales mediante espectrometría atómica</li><li>• Residuos zoonosanitarios mediante CL/MMS-MS</li></ul>	UNE-EN ISO/IEC 17025:2017
<b><i>Eurofins Sica S.L.U.</i></b> Bulevar Ciudad de Vica 788-791 04738-Vícar (Almería)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Análisis de multiresiduos de plaguicidas</li><li>• Análisis de glifosato</li><li>• Análisis de fosetil aluminio</li><li>• Metales (cobre, plomo y cadmio)</li></ul>	“Ensayos para el control de la Producción Ecológica” (NT-70.09)