

| COMUNIDAD AUTÓNOMA | LABORATORIOS OFICIALES | Carácter | Identificación y diagnóstico de: | ACREDITADO ISO 17025 |
|--|---|----------|----------------------------------|---|
| <p align="center">ANDALUCÍA</p> <p>Agencia de Gestión Agraria y Pesquera de Andalucía</p> <p>Servicio de Coordinación de Laboratorios</p> <p>c/ Bergantín, 39</p> <p>41012-SEVILLA</p> <p>Información sobre laboratorios de Sanidad Vegetal:</p> <p>https://www.juntadeandalucia.es/organismos/agriculturaqanaderiapescaydes/arrolosostenible/areas/qanaderia/laboratorios-agroqanaderos/paginas/registro-laboratorios-ag.html</p> <p>Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible</p> <p>Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera</p> <p>Servicio de Sanidad Vegetal</p> <p>Calle Tabladilla S/N</p> <p>41071-SEVILLA</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal:</p> <p>http://www.andalucia.es</p> | <p>Laboratorio de Control Oficial Agroalimentario y Agroganadero de Huelva</p> <p>Poligono industrial "El Corchito" parcelas 38-40, Apdo59</p> <p>21830 Bonares</p> <p>Tlf. 959524364 / 677904989</p> <p>Fax.- 959 02 47 02</p> <p>E_mail: feliciano.martinez@juntadeandalucia.es</p> | Publico | General | <p align="center">Si</p> <p>Detección del Tomato spotted wilt virus (TSWV) por ELISA</p> <p>Detección del Pepino mosaic virus (PepMV) por ELISA</p> |
| | <p>Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal de Menjíbar</p> <p>GEOLIT Parque Científico y Tecnológico.</p> <p>C/ Sierra Morena, manzana 12B</p> <p>Mengíbar 23620 (Jaén)</p> <p>Tlfno.- 600 14 99 56</p> <p>Fax.- 953 36 55 74</p> <p>e_mail: labsv.jaen.cap@juntadeandalucia.es</p> | Publico | General | <p align="center">Si</p> <p>Detección del hongo Verticillium dahliae</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de:</p> <p>Neophilaenus campestris</p> <p>Philaenus spumarius</p> <p>Epitrix cucumeris</p> <p>Epitrix papa</p> <p>Epitrix tuberis</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos y estadios inmaduros de Tecia solanivora</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de:</p> <p>Drosophila suzukii Toxoptera citricida</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de Scirtothrips dorsalis</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos y estadios inmaduros de Trioza erytraea</p> <p>Residuos de plaguicidas por GC-MS/MS en aceites vegetales, aceituna, aguacate y semilla de girasol.</p> |
| | <p>Laboratorio de Producción y Sanidad Vegetal</p> <p>Autovía del Mediterráneo, Salida 420 (Paraje San Nicolás)</p> | Publico | General | <p align="center">Si</p> <p>Detección de la bacteria Xylella fastidiosa mediante PCR a tiempo real</p> |

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
| | <p>04745- LA MOJONERA (ALMERÍA)</p> <p>Tlfno.- 950 15 31 60 / 600 14 61 56</p> <p>Fax.- 950 15 31 50</p> <p>e_mail: lavsv.lamojonera.cap@juntadeandalucia.es</p> | | | <p>Detección de la bacteria <i>Candidatus liberibacter</i> spp. (Americanus, africanus y asiaticus) mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de la bacteria <i>Xanthomonas citri</i> subsp. citri mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección del hongo <i>Fusarium circinatum</i> mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> (PSP) mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de fitoplasma asociado a Flavescencia dorada (FD) mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de <i>Chrysateum stunt viroid</i> (CSVd) mediante RT-PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de Viroide del tubérculo fusiforme de la patata (PSTVd) mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de virus del fruto rugoso marrón del tomate (ToBRFV) mediante PCR a tiempo real.</p> <p>Detección del virus del bronceado del tomate (TSWV) por ELISA-DAS.</p> <p>Detección del virus del mosaico del Pepino Dulce (PepMV) por ELISA-DAS.</p> <p>Detección del virus del moteado atenuado del pimiento (PMMV) por ELISA-DAS.</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de especies de minadores de hoja del género <i>Liriomyza</i></p> <p><i>Liriomyza bryoniae</i></p> <p><i>Liriomyza strigata</i></p> <p><i>Liriomyza trifolii</i></p> <p><i>Liriomyza huidobrensis</i></p> <p><i>Liriomyza sativae</i>.</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Drosophila suzukii</i>.</p> <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Scaphoideus titanus</i>.</p> |
|--|---|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Toxoptera citricida citridus</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos y ninfas de <i>leurocanthus</i> spp. <i>Aleurocanthus spinifera</i> <i>Aleurocanthus woglumii</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de adultos de ejemplares de <i>Unaspis</i> spp. <i>Unaspis citri</i> <i>Unaspis yanonensis</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Pulvinaria</i> spp. <i>Pulvinaria poligonata</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Delottococcus</i> spp. <i>Delottococcus aberiae</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos y ninfas de <i>Diaphorina citri</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos y ninfas de <i>Trioza</i> spp. <i>Trioza erytraeae</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Scirtothrips</i> spp. <i>Scirtothrips dorsalis</i> <i>Scirtothrips aurantii</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Chaetanaphothrips</i> spp. <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> . |
| | | | | Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Epitrix</i> spp. <i>Epitrix papa</i> <i>Epitrix cucumeris</i> <i>Epitrix tuberis</i> <i>Epitrix subcrinita</i> . |

| | | | | |
|---------------|--|----------------|---|--|
| | | | | <p>Identificación morfológica de ejemplares adultos de <i>Tecia solanivora</i>.</p> <p>Detección de la bacteria <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Michiganensis</i>.</p> <p>Detección de la bacteria <i>Ralstonia solanacearum</i>.</p> <p>Detección del hongo <i>Fusarium oxysporum</i>.</p> <p>Detección del hongo <i>Verticillium dahliae</i>.</p> <p>Residuos de plaguicidas en frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua.</p> <p>Residuos de plaguicidas en material vegetal (tallos, hojas y fruto) de pepino y pimiento.</p> |
| | <p>Laboratorio de Control Oficial Agroalimentario y Agroganadero de Sevilla</p> <p>Ctra. de Utrera, Km. 1. Número 3.</p> <p>41013- SEVILLA</p> <p>Tlfno.- 955 00 94 08 / 670 941 573</p> <p>Fax.- 955 00 94 15</p> <p>e_mail: labsa.sevilla.capder@juntadeandalucia.es</p> | <p>Público</p> | <p>General</p> | <p>Si</p> <p>virus Citrus tristeza (CTV) por ELISA</p> <p>Detección universal de Plum pox virus (PPV) por ELISA</p> <p>Detección de la bacteria <i>Xylella fastidiosa</i> por PCR tiempo real</p> <p>Identificación morfológica de <i>Globodera</i> spp.</p> <p><i>Globodera rostochiensis</i></p> <p><i>Globodera pallida</i></p> <p>Identificación morfológica de <i>Epitrix</i> spp.</p> <p><i>Epitrix papa</i></p> <p><i>Epitrix curcumeris</i></p> <p>Identificación morfológica de <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p><i>Phytophthora ramorum</i></p> <p>Productos Fitosanitarios (producto técnico y formulaciones)</p> |
| <p>ARAGÓN</p> | | <p>Público</p> | <p>Virus, bacterias, hongos, artrópodos (incluidos)</p> | <p>Si</p> |

| | | | | |
|--|--|----------------|---|--|
| <p>Centro de Sanidad y Certificación Vegetal Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente Dirección General de Calidad y Seguridad Alimentaria Avda. Montañana, 930 50059-ZARAGOZA [Aptdo. 727- 50080-ZARAGOZA] Información sobre Sanidad Vegetal: http://www.aragon.es</p> | <p>Laboratorio de Diagnóstico y Prospecciones Fitosanitarias Centro de Sanidad y Certificación Vegetal. Diputación General de Aragón Avda. Montañana, 930 50059-ZARAGOZA Tlfno.- 976 71 63 78/31 25 Fax.- 976 71 63 88 e_mail: pjmingote@aragon.es cscv.laboratorio@aragon.es</p> | | <p>los ácaros), nematodos</p> | <p>Para la detección de <i>Xylella fastidiosa</i> por PCR en tiempo real. Por Harper et al., 2010; erratum 2013) Y por Ouyang et al., 2013</p> |
| <p>ASTURIAS Consejería de Medio Rural y Política Agraria. Dirección General de Ganadería y Sanidad Agraria. Servicio Laboratorio Sanidad Animal y Vegetal. Travesía del Hospital 96. Jove. 33299-Gijón. Asturias. Información sobre Sanidad Vegetal: http://www.asturias.es</p> | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal C/ Lucas Rodríguez Pire, 4 – Bajo LA CARISA Tlfno.- 985 28 49 67 Fax.- 985 11 69 09 e_mail: labsave@asturias.org</p> | <p>PÚBLICO</p> | <p>VIRUS, BACTERIAS, HONGOS, ARTRÓPODOS, ÁCAROS Y NEMATODOS</p> | <p>No</p> |
| <p>ISLAS BALEARES Conselleria de Agricultura, Pesca y Medio Natural Dirección General de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural Sección de Sanidad Vegetal c/ Reina Constança, 4 (Edifici Foners) 07006 - PALMA DE MALLORCA Información sobre Sanidad Vegetal: http://www.caib.es/sites/sanitatvegetal</p> | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal (LOSVIB) C/ d'Eusebi Estada, 145 07009 - PALMA DE MALLORCA Tlfno.- 971 176 100 – ext 62762 e_mail: sanitatvegetal@dgagric.caib.es dolmo@irfap.es</p> | <p>Público</p> | <p>VIRUS, BACTERIAS, HONGOS, ARTRÓPODOS, ÁCAROS Y NEMATODOS</p> | <p>En proceso para <i>Xylella fastidiosa</i></p> |
| <p>CANTABRIA Consejería de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca y Alimentación Dirección General de Desarrollo Rural Sección de Producción y Sanidad Vegetal PCTCAN. C/ Albert Einsten, nº 2. 39011. SANTANDER. Cantabria</p> | <p>Laboratorio Agrícola-CIFA. C/ Héroe 2 de mayo, 27. 39600 Muriedas (Camargo). Cantabria Tlfo: 942254401 Fax: 942269011</p> | <p>Público</p> | <p>Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos</p> | <p>No</p> |

| | | | | |
|--|--|-----------------------|--|---|
| <p>Información sobre Sanidad Vegetal: https://www.cantabria.es/web/direccion-general-desarrollo-rural/plagas</p> | <p>e_mail: cifa.laboratorio@cantabria.es</p> | | | |
| <p>CANARIAS</p> <p>Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria</p> <p>Dirección General de Agricultura</p> <p>Avda. José Manuel Guimerá, nº 10 Edificio Usos Múltiples II Plantas 3 y 4</p> <p>38003 – Santa Cruz de Tenerife</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal:</p> <p>http://www.gobiernodecanarias.org</p> | <p>SECCIÓN LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL</p> <p>DIRECCIÓN POSTAL: Carretera El Boquerón, s/n 38270 Valle de Guerra - La Laguna (Tenerife)</p> <p>TELÉFONO: 922924762 / 677980303</p> <p>CORREO ELECTRÓNICO:</p> <p>nmacbar@gobiernodecanarias.org</p> <p>labsanveg@gobiernodecanarias.org</p> | <p>PÚBLICO</p> | <p>(Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos)</p> | <p>No</p> |
| <p>CASTILLA Y LEÓN</p> <p>Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural</p> <p>Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera</p> <p>Servicio de Sanidad y Certificación Vegetal</p> <p>c/ Rigoberto Cortejoso, 14 –2ª Planta</p> <p>47014-VALLADOLID</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal: https://agriculturaganaderia.jcyl.es</p> | <p>Centro Regional de Diagnóstico</p> <p>Ctra. de Aldealengua a Babilafuente, km. 4</p> <p>37340- ALDEARRUBIA (SALAMANCA)</p> <p>Tlfno.- 923 36 31 50 /80</p> <p>e_mail: jluis.palomo@jcyl.es</p> | <p><i>Público</i></p> | <p><i>Virus, bacterias, hongos, artrópodos, ácaros y nematodos</i></p> | <p>Si</p> <p>1491/LE2748</p> <p>Detección de <i>Clavibacter sepedonicus</i> por inmunofluorescencia indirecta (IF), aislamiento en medio de cultivo, PCR a tiempo real, PCR a tiempo final. Identificación por IF y PCR a tiempo real.</p> <p>Detección de <i>Ralstonia solanacearum</i> por inmunofluorescencia indirecta (IF), aislamiento en medio de cultivo, PCR a tiempo real. Identificación por IF y PCR multiplex a tiempo final</p> |

| | | | | |
|---|--|----------------|--|--|
| <p align="center">CASTILLA Y LEÓN</p> <p>Consejería de Vivienda, Medio Ambiente y Ordenación del Territorio</p> <p>Dirección General de Patrimonio Natural y Política Forestal</p> <p>Servicio de Prevención de Incendios y Restauración Forestal</p> <p>c/ Rigoberto Cortejoso, 14 –2ª Planta</p> <p>47014-VALLADOLID</p> <p>Información sobre Sanidad Forestal:</p> <p>https://medioambiente.jcyl.es/web/jcyl/MedioAmbiente/es/Plantilla100/1284277380443/ / /</p> | <p>Centro de Sanidad Forestal de Calabazanos</p> <p>Polígono Industrial de Villamuriel s/n</p> <p>34190 Villamuriel de Cerrato (PALENCIA)</p> <p>Tlfno.- 979770403</p> <p>e_mail: sanidad.forestal@jcyl.es</p> | <p>Público</p> | <p>Bacterias</p> <p>Hongos</p> <p>Nematodos</p> <p>Artrópodos</p> | <p align="center">Sí</p> <p>ACREDITACIÓN Nº 1511/LE2783 Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> mediante PCR a tiempo real</p> |
| <p align="center">CASTILLA-LA MANCHA</p> <p>Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural</p> <p>Dirección General de Ordenación Agropecuaria</p> <p>Servicio de Agricultura – Unidad de Sanidad Vegetal-</p> <p>c/ Pintor Matías Moreno, 4</p> <p>45002-TOLEDO</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal:</p> <p>https://www.castillalamancha.es/gobierno/agriaguaydesrur/actuaciones/sanidad-vegetal</p> | <p>Laboratorio Regional Agroalimentario y Ambiental</p> <p>C/ San Pedro el Verde, 49</p> <p>45071-Toledo</p> <p>Tlfno.- 925265070 / 5074</p> <p>FAX.- 925265066</p> <p>e_mail: laraga@jccm.es</p> | <p>Público</p> | <p>Virus, bacterias, hongos, insectos y ácaros y nemátodos</p> | <p align="center">Alcance 1081_LE2118 (Rev. 22)</p> <p>Identificación morfológica de <i>Bursaphelenchus xylophilus</i></p> <p>Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> por PCR a tiempo real</p> |
| <p align="center">CATALUÑA</p> <p>Departamento de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación</p> <p>Dirección General de Agricultura y Ganadería</p> <p>Subdirección General de Agricultura</p> <p>Servicio de Sanidad Vegetal</p> <p>Gran Vía de les Corts Catalanes 612-614</p> <p>08007-BARCELONA</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal:</p> <p>http://agricultura.gencat.cat/ca/ambits/agricultura/dar_sanitat_vegetal_nou/</p> | <p>Laboratorio de Agricultura y Sanidad Vegetal</p> <p>Campus de Agrónomos (UdL) 8211; Edificio IRTA 2</p> <p>Avda. Alcalde Rovira Roure, 191</p> <p>25198 - LLEIDA</p> <p>Tlfno.- 973 30 54 77</p> <p>Email: jalmacellas@gencat.cat</p> | <p>Público</p> | <p>Virus, viroides, bacterias, fitoplasmas, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos</p> | <p align="center">Sí</p> <p>Técnicas ELISA</p> <p><i>Arabis mosaic viurs</i> (ArMV)</p> <p><i>Grapevine fanleaf virus</i> (GFLV)</p> <p><i>Grapevine fleck virus</i> (GFKV)</p> <p><i>Grapevine leafroll-assoc virus 1</i> (GLRaV1)</p> <p><i>Grapevine leafroll-assoc virus 3</i> (GLRaV3)</p> <p>Técnicas PCR tiempo real</p> <p><i>Xylella fastidiosa</i></p> <p><i>Erwinia amylovora</i></p> <p><i>Ralstonia solanacearum</i></p> <p><i>Tomato Brown rugose fruit virus</i></p> <p>Identificación morfológica de 28 hongos o oomicetos</p> |

| | | | | |
|--|---|---------|---|----|
| | <p>Centro de Innovación y Desarrollo en Sanidad Vegetal (CIDSAV) de la Universitat de Girona</p> <p>Parc Científic i Tecnològic de la Universitat de Girona.</p> <p>Edificio Jaume Casademont, Puerta E, 4t. piso.</p> <p>Pic de Peguera 15 (La Creueta) 17003 GIRONA</p> <p>Tfno.- 972 41 84 76</p> <p>Email: emilio.montesinos@udg.edu</p> | Público | Bacterias | No |
| <p>EXTREMADURA</p> <p>Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Población y Territorio</p> <p>Dirección General de Agricultura y Ganadería</p> <p>Servicio de Sanidad Vegetal</p> <p>Avda. Luis Ramallo, s/n.</p> <p>06800-MÉRIDA (BADAJOZ)</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal: http://www.juntaex.es/con03/sanidad-vegetal</p> | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal de Badajoz</p> <p>Ctra. de San Vicente, 3</p> <p>06007- BADAJOZ</p> <p>Tlfno.- 924 01 10 90 / 924 01 10 95 / 924 01 10 94</p> <p>Fax.- 924 01 11 04</p> <p>e_mail: remedios.santiago@juntaex.es</p> | Público | <i>Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos</i> | No |
| | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal de Cáceres</p> <p>C/ Arroyo de Valhondo, nº 2</p> <p>Aptdo. de Correos 435</p> <p>10071- CÁCERES</p> <p>Tlfno.- 927 00 64 11 / 927 00 64 00 / 03</p> <p>Fax.- 927/00 64 29</p> <p>e_mail: mariamercedes.merino@juntaex.es</p> | Público | <i>Virus, bacterias, hongos, nematodos</i> | No |
| <p>GALICIA</p> <p>Consellería de Medio Rural</p> <p>Dirección General de Ganadería, Agricultura e Industrias Agroalimentarias</p> <p>Subdirección General de Explotaciones Agrarias</p> <p>Servicio de Sanidad y Producción Vegetal</p> <p>Edfº Admvo. San Caetano, s/n. –2ª Planta</p> <p>15781-SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA)</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal:</p> <p>https://mediorural.xunta.gal/es/areas/agricultura/sanidad_vegetal/organismos_nocivos_de_corentena/</p> | <p>Laboratorio Agrario y Fitopatológico de Galicia</p> <p>Ctra. Betanzos-Santiago AC-542, Km. 7</p> <p>MABEGONDO, ABEGONDO-15318 -A CORUÑA</p> <p>Tlfno.- 881 881 366 / 881 881 352</p> <p>Fax.- 881 881 373</p> <p>e_mail: laboratorioagrario.medio-rural@xunta.gal</p> | Público | Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos | No |
| | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal</p> <p>Diputación Provincial de Pontevedra</p> <p>Estación Fitopatológica “do Areeiro”</p> <p>Subida a la Robleda, s/n.</p> | Público | Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos | No |

| | | | | |
|---|--|---------|---|--|
| | <p>36153 LOURIZAN (PONTEVEDRA)</p> <p>Tlfno.- 986 84 14 91</p> <p>Fax.- 986 86 42 91</p> <p>e_mail: efa@depo.es</p> | | | |
| | <p>Laboratorio Nacional de Sanidad Vegetal (LNSV)</p> <p>Rúa Montirón 154, 27002 Lugo (Galicia)</p> <p>Tlfno.- 982147911</p> <p>e_mail: bnz-lnsv@mapa.es</p> | Público | Bacterias | <p>Si</p> <p>Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> por PCR a tiempo real</p> |
| <p>LA RIOJA</p> <p>Consejería de Agricultura, Ganadería, Mundo Rural y Medio Ambiente</p> <p>Dirección General de Agricultura y Ganadería</p> <p>Servicio de Producción Agraria</p> <p>Finca La Grajera – Carretera de Burgos, Km 6. LO-20. Salida 13</p> <p>26071-LOGROÑO (LA RIOJA)</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal: https://www.larioja.org/agricultura/es/agricultura</p> | <p>Laboratorio Regional del Gobierno de La Rioja</p> <p>Ctra. de Burgos, Km. 6. LO-20. Salida 13.</p> <p>Finca “La Grajera”</p> <p>26071 LOGROÑO (LA RIOJA)</p> <p>Tlfno.- 941 29 1 2 63</p> <p>e_mail: biologia.vegetal@larioja.org</p> | Público | Virus, bacterias, hongos y nematodos | <p>Si</p> <p>Virus VID</p> <p><i>Erwinia amylovora</i></p> <p><i>Xylella fastidiosa</i></p> <p>ToBRFV</p> |
| <p>COMUNIDAD DE MADRID</p> <p>(SANIDAD VEGETAL)</p> <p>Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura</p> <p>Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación</p> <p>Subdirección General Producción Agroalimentaria</p> <p>Área de Agricultura</p> <p>C/ Gran Vía 3, 2ª planta</p> <p>28013 Madrid</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal: https://www.comunidad.madrid/servicios/medio-rural/sanidad-produccion-vegetal</p> <p>Email: sanidad.vegetal@madrid.org</p> | <p>LABORATORIO DE SANIDAD VEGETAL</p> <p>Área de Investigación Aplicada y Extensión Agraria. Instituto de Investigación y Desarrollo Rural, Agrario y Agroalimentario (IMIDRA)</p> <p>Finca El Encín Autovía A-II km 38,200</p> <p>28805 Alcalá de Henares, Madrid</p> <p>Apartado postal 127</p> <p>Teléfono: 918879411 / 918879361</p> <p>Fax: 918837985</p> <p>Email: alejandro.benito.barba@madrid.org mariabelen.alvarez@madrid.org</p> | Público | Virus, viroides, fitoplasmas, bacterias, hongos, artrópodos, ácaros y nematodos | <p>Sí (en curso)</p> <p>Nº expediente 24/3405</p> <p>Detección de <i>Xylella fastidiosa</i> en material vegetal mediante PCR en tiempo real.</p> |

| | | | | |
|--|---|-------------------------------|--|--|
| <p align="center">COMUNIDAD DE MADRID</p> <p>Consejería de Medio Ambiente, vivienda y Agricultura Dirección General de Biodiversidad y recursos naturales Subdirección General de Recursos Naturales Sección de Defensa Fitosanitaria C/Alcalá 16, 2ª Planta. 28014. MADRID 91 4382718 Información sobre Sanidad Forestal: https://www.comunidad.madrid/servicios/medio-rural/sanidad-forestal</p> | <p align="center">LABORATORIO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES FORESTALES</p> <p>E.T.S.I. Montes, Forestal y del Medio Natural (UPM)</p> <p align="center">c/ José Antonio Novais 10 28040 Madrid</p> <p align="center">Teléfono: 610803590</p> <p align="center">Email: Pablo.cobos@upm.es</p> | <p align="center">Público</p> | <p align="center">Bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos</p> | <p align="center">No</p> |
| <p align="center">MURCIA</p> <p>Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería y Pesca Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y Pesquera Servicio de Sanidad Vegetal Plaza Juan XXIII, s/n. Edificio B, 1ª planta 30007 – MURCIA. Información sobre Sanidad Vegetal: www.carm.es</p> | <p align="center">Laboratorio Agroalimentario y Medioambiental (LAYMA)</p> <p align="center">Unidad de Sanidad Vegetal</p> <p>Ctra. de Mazarrón, Km 2. 30120-EL PALMAR (MURCIA)</p> <p align="center">Teléfono: 968 36 56 00</p> <p align="center">Hongos y bacterias</p> <p align="center">Ext.- 39 50 12</p> <p align="center">e_mail: mariad.soler@carm.es</p> <p align="center">Virus y nematodos</p> <p align="center">Ext.- 39 50 10</p> <p align="center">e_mail: mariad.soler@carm.es</p> | <p align="center">Público</p> | <p align="center">(Virus, bacterias, hongos, nematodos)</p> | <p align="center">No</p> |
| <p align="center">NAVARRA</p> <p>Departamento de Desarrollo Rural y Medio Ambiente Dirección General de Agricultura y Ganadería Sección de Producción y Sanidad Vegetal Negociado de Certificación de Material de Reproducción y Sanidad Vegetal C/ Gonzalez Tablas, nº 9, 31005 Pamplona.</p> | <p align="center">Laboratorio Agroalimentario de Navarra</p> <p align="center">Área de Sanidad Vegetal</p> <p align="center">Avda. Serapio Huici, s/n. 31610- VILLAVA (NAVARRA)</p> <p align="center">Tlfno.- 848 42 33 50/ 79 89</p> <p align="center">Fax.- 848 42 13 69</p> <p align="center">e_mail: laboratorio.agroalimentario@navarra.es</p> | <p align="center">Público</p> | <p align="center">Virus Bacterias Hongos Insectos Artrópodos y ácaros Nematodos</p> | <p align="center">Sí.</p> <p align="center">Acreditado ISO 17025 para bacteria (<i>Xylella fastidiosa</i>)</p> |

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|
| <p style="text-align: center;">PAÍS VASCO</p> <p>Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria Dirección de Agricultura y Ganadería Servicio Agrícola C/Donostia-San Sebastián 1 01010-VITORIA/GASTEIZ (ÁLAVA)</p> | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal. Centro de Protección Vegetal Centro de Protección Vegetal Sección de Mejora Agrícola y Protección Vegetal Parque Tecnológico de Zamudio Edificio 502 48160- DERIO (BIZKAIA) Tlfno.- 944 54 10 09 e_mail: sanidad.vegetal@bizkaia.eus oi.danobeitia@bizkaia.eus manu.lauzirika@bizkaia.eus</p> | <p>Publico</p> | <p><i>Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos</i></p> | <p>No</p> |
| | <p>Laboratorio de Análisis Vegetales Departamento de Producción y Protección Vegetal (NEIKER A. B.) Campus Agroalimentario de Arkaute. N-104, km. 355 – E-01192. Arkaute (ARABA). Tlfno.- 945 12 13 13 / 627 98 32 54 e_mail: rmarquinez@neiker.eus ratxaerandio@neiker.eus</p> | <p>Público/Privado</p> | <p><i>Virus, bacterias, hongos, y nematodos</i></p> | <p>Si, en <i>Xylella fastidiosa</i> (Exp. Nº 615/LE1321)</p> |
| | <p>Laboratorio de Calidad e Innovación Agraria de Fraisoro Diputación Foral de Gipuzkoa Finca Fraisoro 20159-ZIZURKIL (GIPUZKOA) Tlfno.- 943 113 636 e_mail: laboratorio@gipuzkoa.eus</p> | <p>Público</p> | <p><i>Virus, bacterias, hongos, artrópodos y ácaros, nematodos</i></p> | <p>Sí. Acreditación nº: 434/LE857 PepMV y <i>Xylella fastidiosa</i></p> |
| <p style="text-align: center;">COMUNIDAD VALENCIANA</p> <p>Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera Subdirección General de Agricultura y Ganadería</p> | <p>Laboratorio de Sanidad Vegetal Laboratorio de Diagnóstico de la Subdirección de Agricultura y Ganadería Ctra. de Alicante-Valencia, Km. 276,5 Aptdo. de Correos 125</p> | <p>Público</p> | <p>Virus Bacterias Hongos</p> | <p>No</p> |

| | | | | |
|--|--|----------------|--|-----------|
| <p>Servicio de Sanidad Vegetal</p> <p>Ctra. de Alicante-Valencia, Km. 276,5</p> <p>Aptdo. de Correos 125</p> <p>46460 SILLA (VALENCIA)</p> <p>Información sobre Sanidad Vegetal: https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/sanidad-vegetal</p> | <p>46460 SILLA (VALENCIA)</p> <p>Tlfno.- 96 120 76 94</p> <p>e_mail:dalmau_vic@gva.es</p> | | | |
| | <p>Valgenetics, S.L.</p> <p>C/ Catedrático Agustín Escardino, 9</p> <p>46980 Paterna</p> <p>Valencia</p> <p>960059146</p> <p>valgenetics@valgenetics.com</p> | <p>Privado</p> | <p>Virus</p> <p>Bacterias</p> <p>Hongos</p> <p>Nematodos</p> | <p>No</p> |
| | <p>AINIA</p> <p>PARQUE TECNOLÓGICO DE VALENCIA.</p> <p>C/ BENJAMÍN FRANKLIN 5-11. E-46980 PATERNA</p> <p>(VALENCIA)</p> <p>Tfno. 961366090</p> <p>Mail: calidad@ainia.es</p> | <p>Privado</p> | <p>HLB</p> <p><i>Xylella fastidiosa</i></p> | <p>No</p> |