

## Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca

*RESOLUCIÓ de 27 de juny de 2024 de la Direcció General de Producció Agrícola i Ramadera, per la qual es declara la presència de la plaga de quarantena denominada *Scirtothrips aurantii* Faure i s'adopten mesures urgents per a la seua erradicació i control a la Comunitat Valenciana.* [2024/6413]

### Antecedents

*Scirtothrips aurantii*, és un insecte de l'orde dels tisanòpters, família *Thripidae*. S'han realitzat deteccions d'esta espècie en els següents països d'Àfrica: Angola, Cap Verd, Egipte, Etiòpia, Ghana, Kenya, Malawi, Maurici, Nigèria, Reunió, Swazilàndia, Sud-àfrica, el Sudan, Tanzània, Uganda i Zimbàbue (EPPO, 2020). Esta espècie de trips també és present al Iemen i a Austràlia (Mound et al., 2019; EFSA PLH, 2018; EPPO, 2020).

Esta plaga va ser detectada per primera vegada a Espanya en novembre 2020 en diversos municipis de la província de Huelva (Andalusia), fet que va suposar la primera detecció a Europa.

En maig de 2024 es va rebre avís al servei de sanitat vegetal sobre l'aparició de símptomes compatibles amb danys produïts per trips en fruits de magraner, caqui, cítrics i raïm de taula, a les comarques del Baix Segura i del Baix Vinalopó, a la província d'Alacant, i les comarques de la Safor i la Ribera Alta, a la província de València. Conseqüència d'estos avisos, tècnics del servei de sanitat vegetal van visitar les parcel·les amb indicis de la presència d'esta plaga i del resultat d'estes actuacions es confirma la presència de la plaga en estos cultius de la Comunitat Valenciana.

*Scirtothrips aurantii* està regulada a la UE. És una plaga arrelplegada en la llista A1 d'EPPO (EPPO, 2020). Figura en l'annex II part A del Reglament d'Execució (UE) 2019/2072, com a plaga de quarantena de la presència de la qual no es té constància en el territori de la Unió.

*S. aurantii* s'alimenta de fruits i fulles el que deriva en un sever mal cel·lular en els teixits atacats, que dona lloc a deformacions en fulles i fruits. Els danys en fulles afecten l'activitat fotosintètica de la planta, però les repercussions més severes van associades als atacs als fruits, que pot donar lloc a la pèrdua de la collita per la seua caiguda o per la depreciació qualitativa d'estos.

### Consideracions legals i tècniques

La competència dels òrgans de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca ve atorgada pel Decret 146/2023, de 5 de setembre, del Consell, pel qual s'aprova el Reglament orgànic i funcional de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, d'acord amb el qual correspon a la Direcció General de Producció Agrícola i Ramadera assumir, entre altres, les funcions en protecció i sanitat agrària.

El Reglament d'Execució (UE) 2019/2072 de la Comissió, de 28 de novembre de 2019, pel qual s'establixen condicions uniformes per a l'execució del Reglament (UE) 2016/2031 del Parlament Europeu i del Consell pel que fa a les mesures de protecció contra les plagues dels vegetals, es deroga el Reglament (CE) 690/2008 de la Comissió i es modifica el Reglament d'Execució (UE) 2018/2019 (DOUE, L319, de 10 de desembre) de la Comissió, arrelplega en el seu annex II la llista de plagues de quarantena de la Unió entre les quals es troba *Scirtothrips aurantii*.

L'article 14 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal (BOE núm. 279, de 21 de novembre), habilita la Comunitat Valenciana per a adoptar alguna de les mesures fitosanitàries establides en l'article 18 d'esta llei, la qual cosa implica la facultat de desinsectar, desinfectar, immobilitzar, destruir, transformar o sotmetre a qualsevol altra mesura profilàctica els vegetals i els seus productes, així com el material que s'hi relaciona que siga o puga ser vehicle de plagues.

L'article 13 de la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal, estableix que l'execució de les mesures fitosanitàries necessàries per a l'erradicació de les plagues haurà de realitzar-les l'interessat, considerant que és obligació dels particulars:

## Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca

*RESOLUCIÓN de 27 de junio de 2024, de la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera, por la que se declara la presencia de la plaga de cuarentena denominada *Scirtothrips aurantii* Faure y se adoptan medidas urgentes para su erradicación y control en la Comunitat Valenciana.* [2024/6413]

### Antecedentes

*Scirtothrips aurantii*, es un insecto del orden de los tisanópteros, familia *Thripidae*. Se han realizado detecciones de esta especie en los siguientes países de África: Angola, Cabo Verde, Egipto, Etiopía, Ghana, Kenia, Malawi, Mauricio, Nigeria, Reunión, Suazilandia, Sudáfrica, Sudán, Tanzania, Uganda y Zimbabue (EPPO, 2020). Esta especie de trips también está presente en Yemen y en Australia (Mound et al., 2019; EFSA PLH, 2018; EPPO, 2020).

Esta plaga fue detectada por primera vez en España en noviembre 2020 en varios municipios de la provincia de Huelva (Andalucía), lo que supuso la primera detección a nivel europeo.

En mayo de 2024 se recibe aviso en el servicio de sanidad vegetal sobre la aparición de síntomas compatibles con daños producidos por trips en frutos de granado, caqui, cítricos y uva de mesa, en las comarcas de la Vega Baja y del Baix Vinalopó, en la provincia de Alicante, y las comarcas de La Safor y la Ribera Alta, en la provincia de Valencia. Consecuencia de estos avisos, técnicos del servicio de sanidad vegetal procedieron a visitar las parcelas con indicios de la presencia de esta plaga y del resultado de estas actuaciones se confirma la presencia de la plaga en estos cultivos de la Comunitat Valenciana.

*Scirtothrips aurantii* está regulada en la UE. Es una plaga recogida en la lista A1 de EPPO (EPPO, 2020). Figura en el anexo II parte A del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2072, como plaga cuarentenaria de cuya presencia no se tiene constancia en el territorio de la Unión.

*S. aurantii* se alimenta de frutos y hojas lo que deriva en un severo daño celular en los tejidos atacados, dando lugar a deformaciones en hojas y frutos. Los daños en hojas afectan a la actividad fotosintética de la planta, pero las repercusiones más severas van asociadas a los ataques a los frutos, pudiendo dar lugar a la pérdida de la cosecha por su caída o por la depreciación cualitativa de los mismos.

### Consideraciones legales y técnicas

La competencia de los órganos de la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca viene otorgada por el Decreto 146/2023, de 5 de septiembre, del Consell, por el que se aprueba el Reglamento orgánico y funcional de la Conselleria de Agricultura, Ganadería y Pesca, a tenor del cual corresponde a la Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera asumir, entre otras, las funciones en protección y sanidad agraria.

El Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2072 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2019, por el que se establecen condiciones uniformes para la ejecución del Reglamento (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las medidas de protección contra las plagas de los vegetales, se deroga el Reglamento (CE) 690/2008 de la Comisión y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019 (DOUE, L319, de 10 de diciembre) de la Comisión, recoge en su anexo II la lista de plagas cuarentenarias de la Unión entre las que se encuentra *Scirtothrips aurantii*.

El artículo 14 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal (BOE 279, 21 de noviembre), habilita a la Comunitat Valenciana para adoptar alguna de las medidas fitosanitarias establecidas en el artículo 18 de dicha ley, lo que implica la facultad de desinsectar, desinfectar, inmovilizar, destruir, transformar o someter a cualquier otra medida profiláctica los vegetales y sus productos, así como el material con ellos relacionado que sea o pueda ser vehículo de plagas.

El artículo 13 de la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal, establece que la ejecución de las medidas fitosanitarias necesarias para la erradicación de las plagas deberá realizarlas el interesado, considerando que es obligación de los particulares:

a) Mantindre els seus cultius, plantacions i collites, així com les masses forestals i el medi natural, en bon estat fitosanitari per a la defensa de les produccions pròpies i alienes.

b) Aplicar les mesures fitosanitàries obligatòries que s'establisquen a conseqüència de la declaració d'existència d'una plaga.

L'incompliment d'estes mesures pot ser considerat infracció administrativa, la qual cosa pot obligar l'òrgan competent de l'Administració pública a iniciar el corresponent expedient sancionador sobre la base de les obligacions dels particulars en la prevenció i lluita contra plagues (article 53 i seg.) segons la Llei 43/2002, de 20 de novembre, de sanitat vegetal. Per tot el que s'ha exposat, resolc:

#### Primer

Declarar l'existència de la plaga denominada *Scirtothrips aurantii* Faure a la Comunitat Valenciana.

#### Segon

Establir les zones demarcades a on es troba present l'organisme nociu:

Es considerarà com a zona demarcada l'àrea resultant de sumar la zona infestada més la zona tampó.

Declarar com a infestades per *Scirtothrips aurantii* Faure les parcel·les que es relacionen en l'Annex II de la present resolució.

Establir com a zona tampó tots els recintes SIGPAC que es troben totalment o parcialment a menys de 100 m de la zona infestada.

L'actualització de la informació referent als recintes que conformen la zona demarcada estarà disponible en la pàgina web de la Conselleria d'Agricultura, Ramaderia i Pesca: <https://portalagrari.gva.es/va/agricultura/plagas-con-medidas-especiales-de-control>.

#### Tercer

Establir les següents mesures fitosanitàries obligatòries en les zones infestades:

3.1. Mesures obligatòries d'erradicació en plantacions (aire lliure o hivernacle), parcs i jardins:

– Realització de tractaments fitosanitaris contra la plaga sobre la totalitat dels vegetals hostes amb els productes adequats autoritzats per al seu control, segons el Registre oficial de productes fitosanitaris del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació (<https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>). S'hauran d'aplicar un mínim de dos tractaments consecutius amb un interval de dos a tres setmanes alternant les substàncies actives de modes d'acció diferents. En l'aplicació dels tractaments es tindrà en compte la fenologia del cultiu, s'hi adequaran els productes seleccionats per a la lluita contra l'organisme nociu i es respectaran en tot moment els condicionaments i restriccions establits per la legislació vigent.

– Instal·lació de paranys cromotròpics adhesius;  
– Procedir a la inspecció i neteja de ferramentes, maquinària i vehicles: inspeccionar ferramentes, maquinària i vehicles utilitzats en terrenys amb espècies hostes infestades o usats per al transport de fruits, per a evitar el moviment accidental de l'organisme.

3.2. Mesures obligatòries d'erradicació en magatzems, centres de distribució i vivers

– Realització de tractaments fitosanitaris que asseguren la correcta eliminació de la plaga de tots els lots de branques i flors tallades amb fulles i vegetals hostes contaminats o, en el cas que no siga possible l'aplicació d'estos productes fitosanitaris, destrucció d'estos. Els productes fitosanitaris a utilitzar seran aquells que estiguen autoritzats per al seu control, segons el Registre oficial de productes fitosanitaris del Ministeri d'Agricultura, Pesca i Alimentació (<https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>). S'hauran d'aplicar un mínim de dos tractaments consecutius amb un interval de dos a tres setmanes alternant les substàncies actives de modes d'acció diferents. En l'aplicació dels tractaments es tindrà en compte la fenologia del cultiu, s'hi adequaran els productes seleccionats per a la lluita contra l'organisme nociu i es respectaran en tot moment els condicionaments i restriccions establits per la legislació vigent.

– Procedir a la inspecció del material vegetal de viver, branques i flors tallades amb fulles del magatzem o centre d'empaquetatge i dis-

a) Mantener sus cultivos, plantaciones y cosechas, así como las masas forestales y el medio natural, en buen estado fitosanitario para la defensa de las producciones propias y ajenas.

b) Aplicar las medidas fitosanitarias obligatorias que se establezcan como consecuencia de la declaración de existencia de una plaga.

El incumplimiento de dichas medidas puede ser considerado infracción administrativa, lo que puede obligar al órgano competente de la Administración pública a iniciar el correspondiente expediente sancionador en base a las obligaciones de los particulares en la prevención y lucha contra plagas (art. 53 y ss.) según la Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal. Por todo lo anteriormente expuesto, resuelvo:

#### Primero

Declarar la existencia de la plaga denominada *Scirtothrips aurantii* Faure en la Comunitat Valenciana.

#### Segundo

Establecer las zonas demarcadas donde se halla presente el organismo nocivo:

Se considerará como zona demarcada el área resultante de sumar la zona infestada más la zona tampón.

Declarar como infestadas por *Scirtothrips aurantii* Faure las parcel·las relacionadas en el Anejo II de la presente resolución.

Establecer como zona tampón todos los recintos SIGPAC que se encuentren total o parcialmente a menos de 100m de la zona infestada.

La actualización de la información referente a los recintos que conforman la zona demarcada estará disponible en la página web de la Conselleria de Agricultura, Ganaderia y Pesca: <https://portalagrari.gva.es/es/agricultura/plagas-con-medidas-especiales-de-control>.

#### Tercero

Establecer las siguientes medidas fitosanitarias obligatorias en las zonas infestadas:

3.1. Medidas obligatorias de erradicación en plantaciones (aire libre o invernadero), parques y jardines:

– Realización de tratamientos fitosanitarios contra la plaga sobre la totalidad de los vegetales hospedantes con los productos adecuados autorizados para su control, según el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (<https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>). Se deberán aplicar un mínimo de dos tratamientos consecutivos con un intervalo de dos a tres semanas alternando las sustancias activas de modos de acción diferentes. En la aplicación de los tratamientos se tendrá en cuenta la fenología del cultivo, se adecuarán a la misma los productos seleccionados para la lucha contra el organismo nocivo y se respetarán en todo momento los condicionamientos y restricciones establecidos por la legislación vigente.

– Instalación de trampas adhesivas cromotrópicas;  
– Proceder a la inspección y limpieza de herramientas, maquinaria y vehículos: inspeccionar herramientas, maquinaria y vehículos utilizados en terrenos con especies hospedantes infestadas o empleados para el transporte de frutos, para evitar el movimiento accidental del organismo.

3.2. Medidas obligatorias de erradicación en almacenes, centros de distribución y viveros

– Realización de tratamientos fitosanitarios que aseguren la correcta eliminación de la plaga de todos los lotes de ramas y flores cortadas con hojas y vegetales hospedantes contaminados o, en el caso de que no sea posible la aplicación de dichos productos fitosanitarios, destrucción de los mismos. Los productos fitosanitarios a utilizar serán aquellos que estén autorizados para su control, según el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (<https://servicio.mapa.gob.es/regfiweb>). Se deberán aplicar un mínimo de dos tratamientos consecutivos con un intervalo de dos a tres semanas alternando las sustancias activas de modos de acción diferentes. En la aplicación de los tratamientos se tendrá en cuenta la fenología del cultivo, se adecuarán a la misma los productos seleccionados para la lucha contra el organismo nocivo y se respetarán en todo momento los condicionamientos y restricciones establecidos por la legislación vigente.

– Proceder a la inspección del material vegetal de vivero, ramas y flores cortadas con hojas del almacén o centro de empaquetado y distri-

tribució. S'inspeccionaran el material vegetal, branca o flor tallada amb fulles hoste dels lots corresponents a la recerca de símptomes d'infestació;

– Per part dels operadors professionals responsables de les instal·lacions o parcel·les de producció o comercialització d'espècies hostes estaran obligats a efectuar un control exhaustiu de detecció i erradicació de *Scirtothrips aurantii*, per a garantir que el material vegetal que isca de les seues instal·lacions estiga lliure d'este organisme nociu; per tot això, en tot cas, hauran de realitzar tractaments fitosanitaris en el moment més pròxim a la possible comercialització.

– Instal·lació de paranys cromotòpics adhesius ;

#### *Quart*

Establir les següents mesures fitosanitàries obligatòries en les zones tampó:

– Es durà a terme una vigilància intensiva dels hostes en plantacions (aire lliure o hivernacle), vivers, parcs i jardins.

– S'instal·laran paranys cromotòpics adhesius per a la detecció d'adults. També es col·locaran paranys dins de les instal·lacions d'emmagatzematge i centres d'empaquetatge i distribució de material vegetal o en abocadors de residus quan es troben dins de la zona tampó.

– Es farà inspecció i neteja de ferramentes, maquinària i vehicles utilitzats en terrenys amb espècies hostes.

#### *Quint*

Per a la resta del territori de la Comunitat Valenciana, no afectat per la zona demarcada de la plaga, s'establixen les següents obligacions tant per als titulars de les parcel·les com per als operadors professionals de vegetals amb espècies hostes:

a) Fer prospeccions a fi de determinar la presència de l'organisme nociu *Scirtothrips aurantii*.

b) Davant l'existència d'indicis que puguen suposar la presència de la plaga o quan apareguen els símptomes de la mateixa en els vegetals de la seua propietat hauran de comunicar estes circumstàncies al Servei de Sanitat Vegetal.

#### *Sext*

Tal com estableix la Llei 43/2002, de sanitat Vegetal, així com el Decret 123/2005, del Consell, i la legislació europea en matèria de fitosanitat, el personal del Servei de Sanitat Vegetal podrà realitzar inspeccions oficials en aquells llocs on es cultiven, produïsquen, emmagatzemen o posen a la venda vegetals, productes vegetals o altres objectes.

La present resolució entrarà en vigor l'endemà de la seua publicació en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La present resolució no esgota la via administrativa, i contra esta podrà interposar-se un recurs d'alçada davant del secretari autonòmic d'Agricultura, Ramaderia i Pesca, en el termini d'un mes comptat des de l'endemà de la seua publicació, de conformitat amb el que disposen en els articles 121 i següents de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

València, 27 de juny de 2024.- El director general de Producció Agrícola i Ramadera: Simón Martínez Ruiz.

bució. Se inspeccionarán el material vegetal, rama o flor cortada con hojas hospedante de los lotes correspondientes en busca de síntomas de infestación;

– Por parte de los operadores profesionales responsables de las instalaciones o parcelas de producción o comercialización de especies hospedantes estarán obligados a realizar un control exhaustivo de detección y erradicación de *Scirtothrips aurantii*, garantizando que el material vegetal que salga de sus instalaciones esté libre del citado organismo nocivo, por todo ello, en todo caso, deberán realizar tratamientos fitosanitarios en el momento más próximo a la posible comercialización.

– Instalación de trampas adhesivas cromotópicas;

#### *Cuarto*

Establecer las siguientes medidas fitosanitarias obligatorias en las zonas tampón:

– Se llevará a cabo una vigilancia intensiva de los hospedantes en plantaciones (aire libre o invernadero), viveros, parques y jardines.

– Se instalarán trampas cromotópicas adhesivas para la detección de adultos. También se colocarán trampas dentro de las instalaciones de almacenamiento y centros de empaquetado y distribución de material vegetal o en vertederos de residuos cuando se encuentren dentro de la zona tampón.

– Se realizará inspección y limpieza de herramientas, maquinaria y vehículos utilizados en terrenos con especies hospedantes.

#### *Quinto*

Para el resto del territorio de la Comunitat Valenciana, no afectado por la zona demarcada de la plaga, se establecen las siguientes obligaciones tanto para los titulares de las parcelas como para los operadores profesionales de vegetales con especies hospedantes:

a) Realización de prospecciones al objeto de determinar la presencia del organismo nocivo *Scirtothrips aurantii*

b) Ante la existencia de indicios que puedan suponer la presencia de la plaga o cuando aparezcan los síntomas de la misma en los vegetales de su propiedad habrán de comunicar estas circunstancias al Servicio de Sanidad Vegetal.

#### *Sexto*

Tal y como se establece en la Ley 43/2002, de Sanidad Vegetal, así como en el Decreto 123/2005, del Consell, y la legislación europea en materia de fitosanidad, el personal del Servicio de Sanidad Vegetal podrá realizar inspecciones oficiales en aquellos lugares donde se cultiven, produzcan, almacenen o pongan a la venta vegetales, productos vegetales u otros objetos.

La presente resolución entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el *Diari Oficial de la Generalitat Valenciana*.

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra la misma podrá interponerse recurso de alzada ante el secretario autonómico de Agricultura, Ganadería y Pesca, en el plazo de un mes contado desde el día siguiente al de su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y siguientes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

València, 27 de junio de 2024.– El director general de Producción Agrícola y Ganadera: Simón Martínez Ruiz.

ANNEX I

*Relació d'espècies vegetals en els quals s'ha constatat la presència de Scirtothrips aurantii Faure a la Comunitat Valenciana.*

<i>Nom científic</i>	<i>Nom comú</i>
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Clementina</i>	Clementí
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Paradisi</i>	Pomelo
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Sinensis</i>	Taronger
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Unshiu</i>	Satsumo
<i>Citrus x limon</i>	Llimera
<i>Citrus reticulata</i>	Mandariner
<i>Diospyros kaki</i>	Caqui
<i>Punica granatum</i>	Magraner
<i>Vitis vinifera</i>	Raïm de taula

ANEXO I

*Relación de especies vegetales en los que se ha constatado la presencia de Scirtothrips aurantii Faure en la Comunidad Valenciana.*

<i>Nombre científico</i>	<i>Nombre común</i>
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Clementina</i>	Clementino
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Paradisi</i>	Pomelo
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Sinensis</i>	Naranja
<i>Citrus x aurantium</i> var. <i>Unshiu</i>	Satsumo
<i>Citrus x limon</i>	Limonero
<i>Citrus reticulata</i>	Mandarino
<i>Diospyros kaki</i>	Caqui
<i>Punica granatum</i>	Granado
<i>Vitis vinifera</i>	Uva de mesa

ANNEX II / ANEXO II

*Relació de parcel·les declarades infestades per Scirtothrips aurantii Faure /  
Relación de parcelas declaradas infestadas por Scirtothrips aurantii Faure*

Província / <i>Provincia</i>	Municipi / <i>Municipio</i>	Polígon / <i>Polígono</i>	Parcel·la / <i>Parcela</i>	Recinte / <i>Recinto</i>	Coordenades / <i>Coordenadas</i> ETRS89	Coordenades / <i>Coordenadas</i> ETRS89
					<i>Longitud (X)</i>	<i>Latitud (Y)</i>
Alicante/Alacant	Albatera	1	69	9	-0,937095	38,220148
Alicante/Alacant	Albatera	7	276	1	-0,862976	38,194760
Alicante/Alacant	Albatera	8	131	1	-0,857108	38,189123
Alicante/Alacant	Albatera	15	204	1	-0,877344	38,169987
Alicante/Alacant	Albatera	15	436	1	-0,868186	38,175893
Alicante/Alacant	Benferri	5	177	1	-0,966833	38,139468
Alicante/Alacant	Callosa de Segura	12	9000	28	-0,877069	38,117567
Alicante/Alacant	Crevillent	43	111	1	-0,844700	38,214087
Alicante/Alacant	Elx	72	149	13	-0,671179	38,181704
Alicante/Alacant	Elx	148	92	1	-0,617110	38,271147
Alicante/Alacant	Orihuela	13	282	6	-0,954745	38,172503
Alicante/Alacant	Orihuela	15	229	7	-0,905656	38,175048
Alicante/Alacant	Orihuela	20	135	2	-0,903435	38,172784
València/València	Alzira	67	46	1	-0,552164	39,157583
València/València	L'Alcúdia	11	37	1	-0,484953	39,226590
València/València	Benifairó de la Valldigna	8	125	1	-0,300038	39,061521
València/València	Benifairó de la Valldigna	8	640	1	-0,296546	39,060267
València/València	Cotes	7	42	2	-0,587679	39,054183
València/València	Sellent	11	59	1	-0,590832	39,037566
València/València	Sellent	11	59	9	-0,591470	39,037445
València/València	Simat de la Valldigna	6	35	1	-0,314591	39,053894
València/València	Tavernes de la Valldigna	23	2	1	-0,288229	39,062237
València/València	Tavernes de la Valldigna	23	54	1	-0,279956	39,064037