



**Informe sobre las Detenciones a
Embarques Dominicanos en la Unión Europea
Enero - Diciembre 2018**

**Marzo 2019
Santo Domingo, D.N.
República Dominicana**

**MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MIPYMES
(MICM)**



**DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN DE ACUERDOS Y
TRATADOS COMERCIALES INTERNACIONALES
(DICOEX)**

**INFORME SOBRE LAS DETENCIONES A EMBARQUES
DOMINICANOS EN LA UNIÓN EUROPEA**

Enero –Diciembre 2018

MINISTRO

Arq. Nelson Toca Simó

VICEMINISTRA

Yahaira Sosa Machado

DIRECTOR

Marcelo A. Salazar

SUBDIRECTORA

Karina Mañón

ELABORADO POR

José María Munné

Contenido

Introducción	1
Evolución de las detenciones en los Estados Unidos	2
Detenciones por sector	¡Error! Marcador no definido.
Detenciones por producto.....	3
Detenciones por causa	4
Detenciones por provincia de procedencia.....	5
Conclusiones.....	6
Anexo.....	7

Introducción

El Informe Anual sobre las Detenciones a Embarques Dominicanos en la Unión Europea que prepara la Dirección de Administración de Acuerdos y Tratados Comerciales Internacionales (DICOEX) del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes (MICM), se basa en los datos publicados por los Sistemas de Alerta Rápida RASFF, EUROPHYT y para productos no-comestibles, herramientas de la Unión Europea (UE) que permiten que la información sobre detenciones sea compartida de forma eficaz entre sus miembros y socios comerciales. En ese sentido, cabe resaltar la colaboración de la Embajada de la República Dominicana ante el Reino de Bélgica y la Unión Europea a través del Ministerio de Relaciones Exteriores, quienes nos mantienen actualizados en el tema.

El presente Informe analiza las tres variables principales que ofrecen dichas bases de datos, con informaciones referentes a: producto detenido, causa(s) de la detención, y provincia de establecimiento de la empresa exportadora.

Es importante aclarar que el número de detenciones, se refiere a la cantidad de embarques detenidos, no a la de contenedores de manera particular.

Adicionalmente, es importante aclarar que dichos datos se refieren a detenciones y no a devoluciones. La Unión Europea cuenta con una política de tolerancia cero, por lo que las autoridades europeas no le dan la oportunidad a los dueños de la mercancía o su representante de demostrar que el producto no viola los requerimientos sanitarios o fitosanitarios de la Unión Europea o que pueden superar la inconformidad.

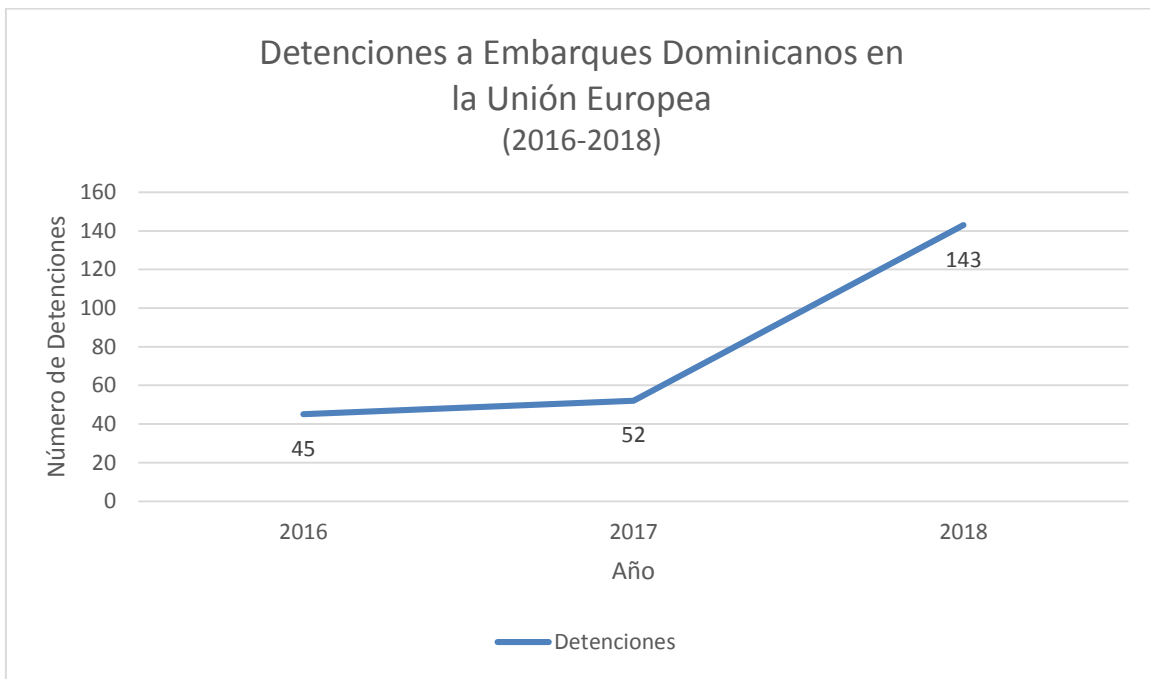
El objetivo central de este Informe es ofrecer un insumo para el seguimiento a los exportadores de los productos dominicanos al llegar a puertos europeos, en lo relativo a calidad del producto, niveles de cumplimiento con normativas internacionales e internas de la Unión Europea y otros factores relevantes para la aceptación y entrada de los productos en dicho mercado.

Adicionalmente esperamos contribuir al diseño y revisión de políticas enfocadas a la exportación hacia el segundo mercado de mayor relevancia global para la República Dominicana.

Evolución de las detenciones en la Unión Europea

Desde el 2016, las detenciones a embarques dominicanos en la Unión Europea han aumentado bastante, presentando el pico más alto en el año 2018, al alcanzar las 143 detenciones, en comparación con los años 2016 y 2017, cuando se presentaron 45 y 52 detenciones, respectivamente.

Esto significa que en el 2018, las detenciones dominicanas en la Unión Europea aumentaron un 275%.



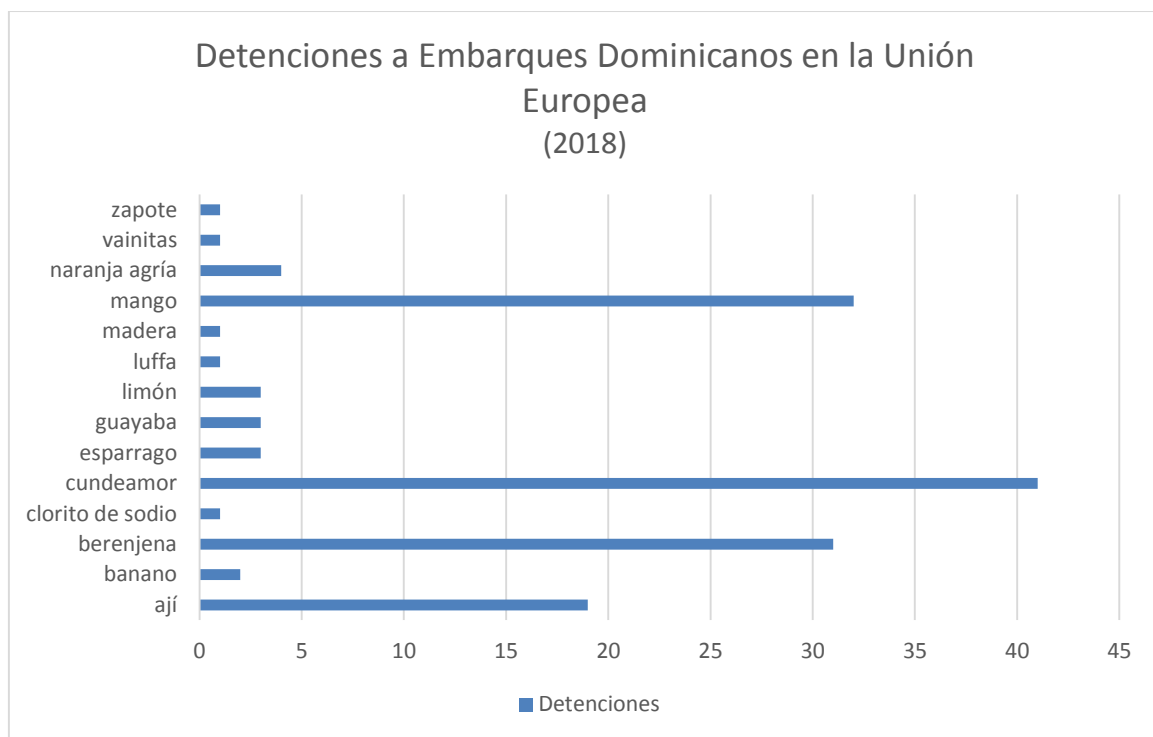
Fuente: Elaborado por el Departamento de Inteligencia Comercial del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes de la República Dominicana, con datos de los Sistemas de Alerta Rápida RASFF, EUROPHYT y para productos no-comestibles, herramientas de la Unión Europea.

Detenciones por producto

Al analizar las detenciones de embarques dominicanos en la Unión Europea en el año 2018, según el sector de origen de los productos detenidos, observamos que para el año indicado - todas menos dos detenciones- es decir el 98.6% del total de las detenciones, pertenecen al sector agrícola, mientras que las demás detenciones pertenecieron a los sectores químico-industrial y agroindustrial.

El producto que registra el mayor número de detenciones fue el cundeamor, con 41 detenciones, seguido por el mango con 32 detenciones y la berenjena con 31.

En el siguiente gráfico se observa la composición de productos detenidos, por sectores.

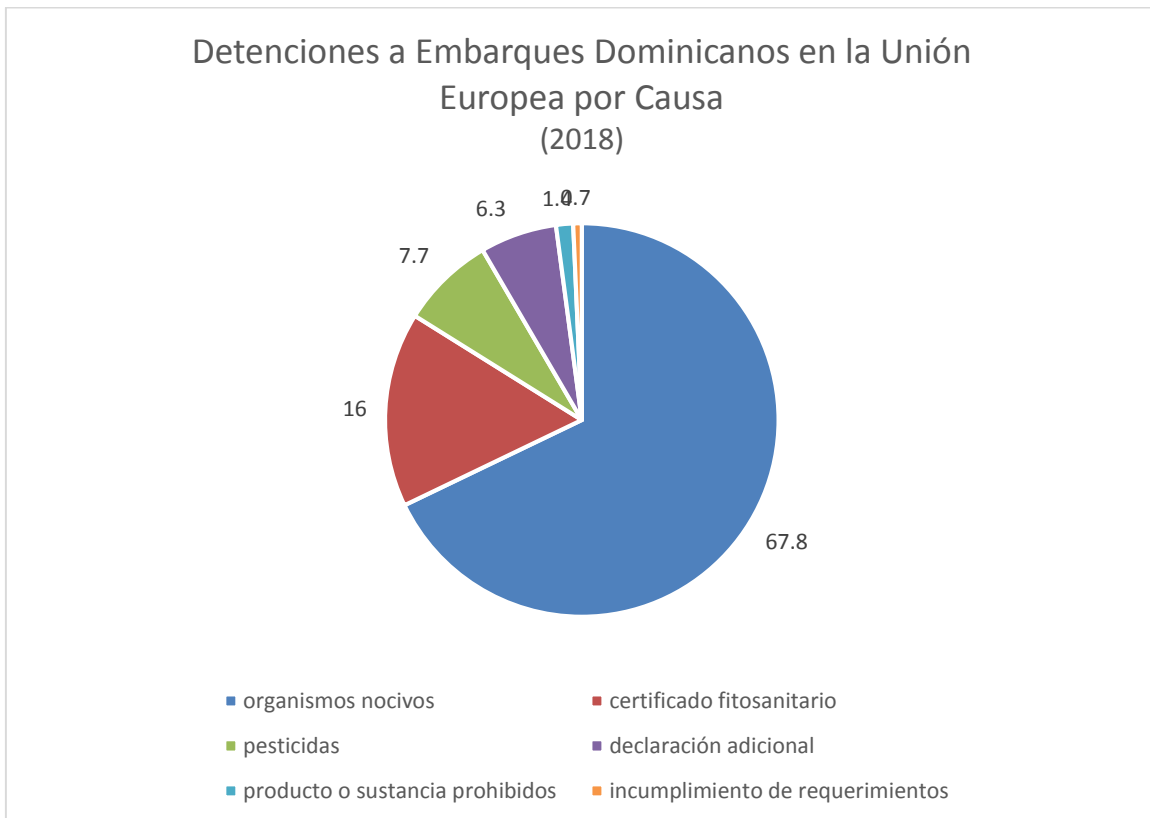


Fuente: Elaborado por el Departamento de Inteligencia Comercial del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes de la República Dominicana, con datos de los Sistemas de Alerta Rápida RASFF, EUROPHYT y para productos no-comestibles, herramientas de la Unión Europea.

Detenciones por causa

Es importante aclarar que el número total de causas puede diferir del número total de detenciones, ya que un embarque puede ser detenido por varias causas.

Para el 2018, la principal causa de detención fue la presencia de organismos nocivos, representando el 67.8% o 97 detenciones, seguido por los problemas con los certificados fitosanitarios, con un 16% o 23 detenciones y la presencia excesiva o prohibida de pesticidas, representando el 7.7% del total o 11 detenciones.

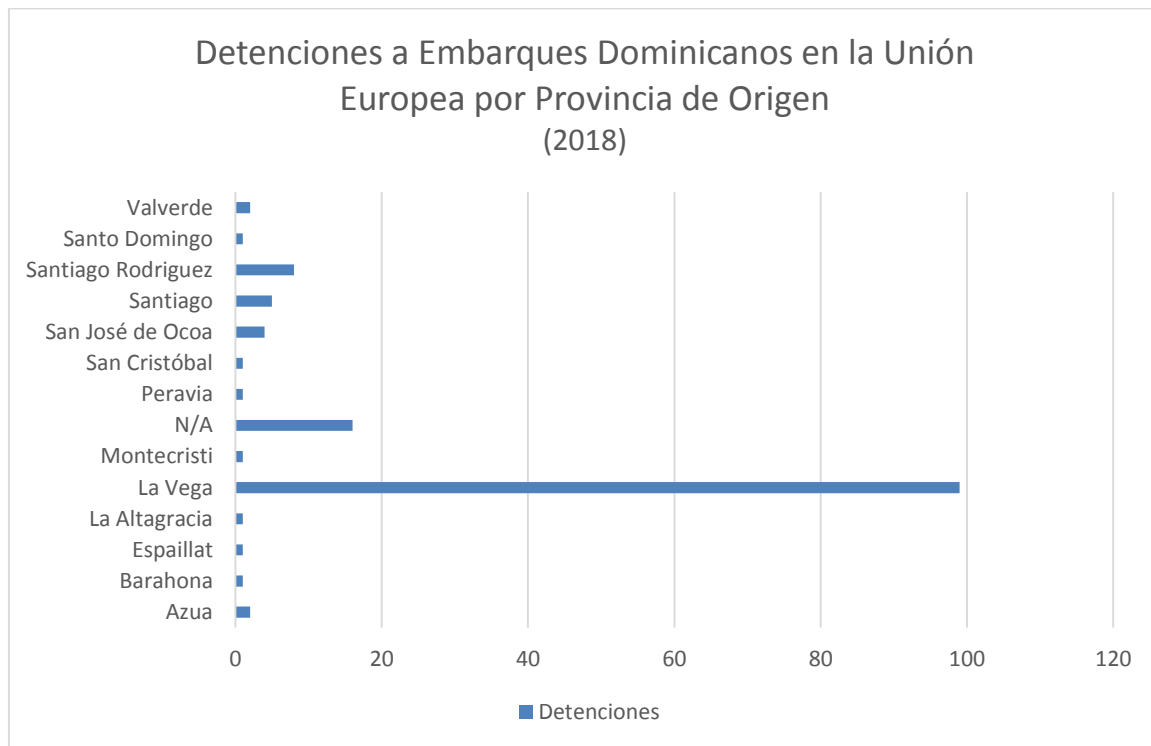


Fuente: Elaborado por el Departamento de Inteligencia Comercial del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes de la República Dominicana, con datos de los Sistemas de Alerta Rápida RASFF, EUROPHYT y para productos no-comestibles, herramientas de la Unión Europea.

Detenciones por provincia de procedencia

En el 2018, la provincia de La Vega se destacó como el mayor origen de detenciones a embarques dominicanos en la Unión Europea con 99 o el 69% del total.

En segundo lugar se encuentra Santiago Rodríguez, con 8 detenciones, representando el 5.6%.



Fuente: Elaborado por el Departamento de Inteligencia Comercial del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes de la República Dominicana, con datos de los Sistemas de Alerta Rápida RASFF, EUROPHYT y para productos no-comestibles, herramientas de la Unión Europea.

Conclusiones

Desde el 2016, las detenciones a embarques dominicanos en la Unión Europea han aumentado hasta llegar al presente nivel con 143 detenciones. Esto significa, que desde el 2016, cuando se elaboró el primer Informe Anual sobre el tema en este Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes, el 2018 resultó ser el año con más detenciones registradas en ese mercado.

Respecto al sector de origen de embarques dominicanos detenidos en la Unión en el año 2018, observamos que para el año indicado, casi todas las detenciones pertenecen al sector agrícola, particularmente concentradas alrededor de tres productos: el cundeamor, el mango y la berenjena.

En el año 2018, la principal causa de detenciones fue la presencia de organismos nocivos, seguido por problemas con el certificado fitosanitario y la presencia excesiva o prohibida de pesticidas.

La Vega fue la provincia de procedencia con el mayor número de embarques detenido en la Unión Europea con 99 detenciones, superando a la combinación del resto de las provincias dominicanas. A esta le siguieron Santiago Rodríguez con 8 y Santiago con 5.

Anexo

Detenciones a Embarques de Productos Dominicanos en los Estados Unidos, 2018			
Fecha de Detención	Origen	Razón de Detención	Producto
9/3/2018	La Vega	organismo nocivo	cundeamor
16/03/2018	La Vega	organismo nocivo	cundeamor
1/3/2018	Santiago Rodriguez	organismo nocivo	mango
25/02/2018	La Vega	organismo nocivo	ají
2/3/2018	La Vega	methomyl	berenjena
22/02/2018	La Vega	organismo nocivo	ají
22/02/2018	La Vega	clorpyrifos	vainitas
17/02/2018	La Vega	información falsa en certificado fitosanitario	cundeamor
10/2/2018	La Vega	organismo nocivo	naranja agría
10/2/2018	Santiago Rodriguez	certificado fitosanitario incompleto	naranja agría
28/02/2018	La Vega	clorfenapir	ají
23/07/2018	La Vega	thrips	cundeamor
8/3/2018	N/A	organismo nocivo	ají
1/4/2018	N/A	certificado fitosanitario ausente	mango
30/03/2018	La Vega	organismo nocivo	ají
29/03/2018	La Vega	organismo nocivo	cundeamor
9/4/2018	N/A	información falsa en certificado fitosanitario	mango
31/03/2018	La Vega	organismo nocivo	mango
17/04/2018	La Vega	organismo nocivo	cundeamor
9/4/2018	Santiago Rodriguez	organismo nocivo	cundeamor
17/04/2018	La Vega	declaración adicional insuficiente o sin valor	berenjena
13/04/2018	La Vega	organismo nocivo	cundeamor
13/04/2018	La Vega	organismo nocivo	cundeamor
16/04/2018	La Vega	organismo nocivo	ají
16/04/2018	La Vega	organismo nocivo	berenjena
23/04/2018	Santiago	methomyl	ají
23/04/2018	La Vega	methomyl & carbofuran	espárragos
13/04/2018	La Vega	thrips	cundeamor
25/04/2018	La Vega	thrips	cundeamor
18/04/2018	La Vega	thrips	berenjena
30/04/2018	N/A	anastrepha	mango
18/04/2018	La Vega	anthonomus eugenii	ají

7/5/2018	La Vega	thrips	cundeamor
18/05/2018	La Vega	thrips	cundeamor
9/5/2018	La Vega	anastrepha	mango
11/5/2018	La Vega	thrips	berenjena
6/5/2018	N/A	certificado fitosanitario no presentado	mango
24/05/2018	La Vega	tephritidae	mango
29/05/2018	La Vega	thrips	berenjena
3/6/2018	La Vega	thysanoptera	berenjena
31/05/2018	La Vega	tephritidae	mango
31/05/2018	Santiago	thrips	cundeamor
5/6/2018	N/A	declaración adicional insuficiente o sin valor	ají
5/6/2018	N/A	declaración adicional insuficiente o sin valor	ají
5/6/2018	N/A	declaración adicional ausente	ají
25/05/2018	N/A	certificado fitosanitario no presentado	mango
25/05/2018	N/A	producto prohibido	mango
20/06/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	cundeamor
20/06/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	berenjena
7/6/2018	Montecristi	declaración adicional insuficiente o sin valor	limones
30/07/2018	Espailat	prochloraz	mango
1/7/2018	Azua	declaración adicional insuficiente o sin valor	limones
2/7/2018	La Vega	thrips	berenjena
3/7/2018	La Vega	thrips	berenjena
4/7/2018	La Vega	anastrepha	mango
17/07/2018	Azua	incumplimiento de requerimientos específicos	limones
30/07/2018	La Vega	thrips	mango
30/07/2018	La Vega	thrips	mango
28/06/2018	La Vega	thrips	mango
5/7/2018	San Jose de Ocoa	certificado fitosanitario sin compulsar	berenjena
5/7/2018	San Jose de Ocoa	certificado fitosanitario sin compulsar	cundeamor

5/7/2018	San Jose de Ocoa	certificado fitosanitario sin compulsar	guayaba
5/7/2018	San Jose de Ocoa	certificado fitosanitario sin compulsar	ají
8/8/2018	La Vega	carbofuran	berenjena
14/08/2018	Barahona	sustancia prohibida	clorito de sodio
7/8/2018	La Vega	anasthrepha	mango
7/8/2018	La Vega	anasthrepha	mango
7/8/2018	La Vega	anasthrepha	mango
9/8/2018	Peravia	anasthrepha	mango
9/8/2018	La Vega	anasthrepha	mango
13/08/2018	La Vega	thrips	mango
17/08/2018	La Vega	thrips	cundeamor
31/08/2018	Santiago	thrips	cundeamor
6/8/2018	La Vega	thrips	berenjena
16/02/2018	La Altagracia	certificado fitosanitario ausente	madera
15/02/2018	Santiago Rodriguez	declaración adicional insuficiente o sin valor	naranja agría
22/02/2018	La Vega	thrips	cundeamor
23/02/2018	La Vega	certificado fitosanitario incompleto	ají
15/02/2018	La Vega	declaración adicional	naranja agría
5/2/2018	La Vega	thrips	cundeamor
1/2/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	cundeamor
1/2/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	berenjena
1/2/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	guayaba
1/2/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	mango
1/2/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	ají
31/01/2018	La Vega	thrips	cundeamor
30/01/2018	La Vega	thrips	cundeamor
30/01/2018	La Vega	anthonomus eugenii	ají
29/01/2018	La Vega	thrips	cundeamor
25/01/2018	La Vega	thrips	cundeamor
23/01/2018	La Vega	thrips	cundeamor
12/1/2018	Santiago Rodriguez	thysanoptera	berenjena
12/2/2018	La Vega	thrips	cundeamor

12/1/2018	La Vega	thrips	cundeamor
2/1/2018	La Vega	certificado fitosanitario ausente	berenjena
2/1/2018	La Vega	declaración adicional ausente	berenjena
3/9/2018	N/A	anasthrepha	mango
3/9/2018	La Vega	thrips	berenjena
3/9/2018	La Vega	thrips	berenjena
3/9/2018	N/A	thrips	berenjena
3/9/2018	N/A	thrips	berenjena
3/9/2018	La Vega	thrips	mango
3/9/2018	Santiago Rodriguez	tephritidae	mango
3/9/2018	Santiago Rodriguez	tephritidae	mango
6/9/2018	La Vega	thrips	cundeamor
6/9/2018	La Vega	thrips	berenjena
11/9/2018	Santo Domingo	thrips	mango
12/9/2018	La Vega	thrips	berenjena
18/09/2018	La Vega	thrips	berenjena
28/09/2018	N/A	thrips	mango
28/09/2018	La Vega	anasthrepha	mango
3/10/2018	La Vega	anasthrepha	mango
3/10/2018	N/A	anasthrepha	mango
3/10/2018	N/A	certificado fitosanitario: otros	ají
3/10/2018	La Vega	thrips	cundeamor
8/10/2018	La Vega	thrips	berenjena
10/10/2018	San Cristobal	pseudococcidae	zapote
12/10/2018	La Vega	thrips	berenjena
12/10/2018	La Vega	thrips	cundeamor
12/10/2018	La Vega	thrips	berenjena
15/10/2018	La Vega	certificado fitosanitario no presentado	ají
15/10/2018	La Vega	certificado fitosanitario no presentado	cundeamor
15/10/2018	La Vega	thrips	cundeamor
15/10/2018	La Vega	thrips	cundeamor
15/10/2018	La Vega	thrips	berenjena
24/10/2018	La Vega	thrips	berenjena
8/11/2018	Valverde	pseudococcus elisae	banano
9/11/2018	La Vega	thrips	cundeamor
12/11/2018	Santiago Rodriguez	thrips	cundeamor
12/11/2018	La Vega	tephritidae	guayaba

12/11/2018	La Vega	tephritidae	cundeamor
13/11/2018	La Vega	thrips	cundeamor
26/11/2018	Santiago	thrips	luffa
8/10/2018	La Vega	carbofuran	esparragos
31/10/2018	La Vega	carbofuran	esparragos
21/11/2018	La Vega	carbofuran	berenjena
13/12/2018	La Vega	carbendazim	ají
18/12/2018	La Vega	thrips	ají
7/12/2018	La Vega	thrips	cundeamor
10/12/2018	La Vega	thrips	cundeamor
24/12/2018	La Vega	thrips	cundeamor
28/12/2018	Valverde	pseudococcus elisae	banano
24/12/2018	Santiago	thrips	berenjena

Fuente: Elaborado por el Departamento de Inteligencia Comercial del Ministerio de Industria, Comercio y Mipymes de la República Dominicana con datos de los Sistemas de Alerta Rápida RASFF, EUROPHYT y para productos no-comestibles, herramientas de la Unión Europea.