

DECIMO SEGUNDO INFORME DE AVANCE PROGRAMA CEREZAS ASOEX TEMPORADA 2021-2022.

29 de noviembre de 2021.

DESTACADO.

- Se registran **258 nuevos individuos de *Drosophila suzukii***, en la Región Metropolitana. A la fecha se lleva el registro de 1.265 detecciones, sumando un total de 17.982 individuos capturados. Las capturas están distribuidas en huertos de las regiones Metropolitana, O'Higgins, Maule y Araucanía.
- A la fecha, el 100% de los huertos monitoreadas presentan detección positiva de *Drosophila suzukii*.
- Se observa un **Incremento** en comparación a temporada anterior, **de un 858% en la cantidad de individuos capturados** y de un **349% en detecciones realizadas**.
- Finalizan las capacitaciones, con un total de 16 cursos realizados esta temporada, con una asistencia total de 4.099 personas.
- Visitas a plantas y revisión de declaraciones de productores de exportadoras de cerezas, suma 42 visitas a la fecha y 52 declaraciones revisadas.
- Se encontraron 19 nuevas ventanas de Dípteros, a la fecha suman 28 ventanas de Dípteros y 1 de Lepidóptero.
- Se detectan los **primeros Huevos** de 2° generación en zonas de Buin y Nancagua.

1.- Monitoreo de *Drosophila suzukii*.

1.1.- Monitoreo de *Drosophila suzukii*, Mediante Uso de Trampas.

Se realiza el monitoreo de 306 trampas, instaladas en los 102 huertos que participan en el programa de monitoreo de *Drosophila suzukii*, Temporada 2021-2022. En cada uno de los huertos, se instalaron 3 trampas en plantas de cerezas. Estas trampas están distribuidas en cuatro regiones: 78 trampas en la Región Metropolitana distribuidas en 26 huertos; 108 trampas en la Región de O'Higgins distribuidas en 36 huertos; 114 trampas en le Región del Maule distribuidas en 38 huertos y 6 trampas en la Región de la Araucanía distribuidas en 2 huertos.

Tabla N°1: Distribución de huertos de cereza con trampas para monitoreo de *Drosophila suzukii*, por región en temporada 2021-2022.

Regiones	Huertos instalados	Trampas monitoreadas
Región Metropolitana	26	78
Región de O'Higgins	36	108
Región del Maule	38	114
Región de la Araucanía	2	6
Total	102	306

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Como se indica en la **Tabla N°1**, esta temporada se trabajará con 102 huertos, monitoreando en total 306 trampas, en el total de 4 regiones, de las cuales el 100% de ellas se encuentran instaladas, mediante estas, se realiza la lectura de trampas, detectando o no la presencia de la plaga en estudio *Drosophila suzukii*.

En la **Tabla N°2** se detallarán las comunas, por región, en las cuales están instaladas las trampas a monitorear, para la presente temporada.

Tabla N°2: Comunas por región, con monitoreo de *Drosophila suzukii*, en temporada 2021-2022.

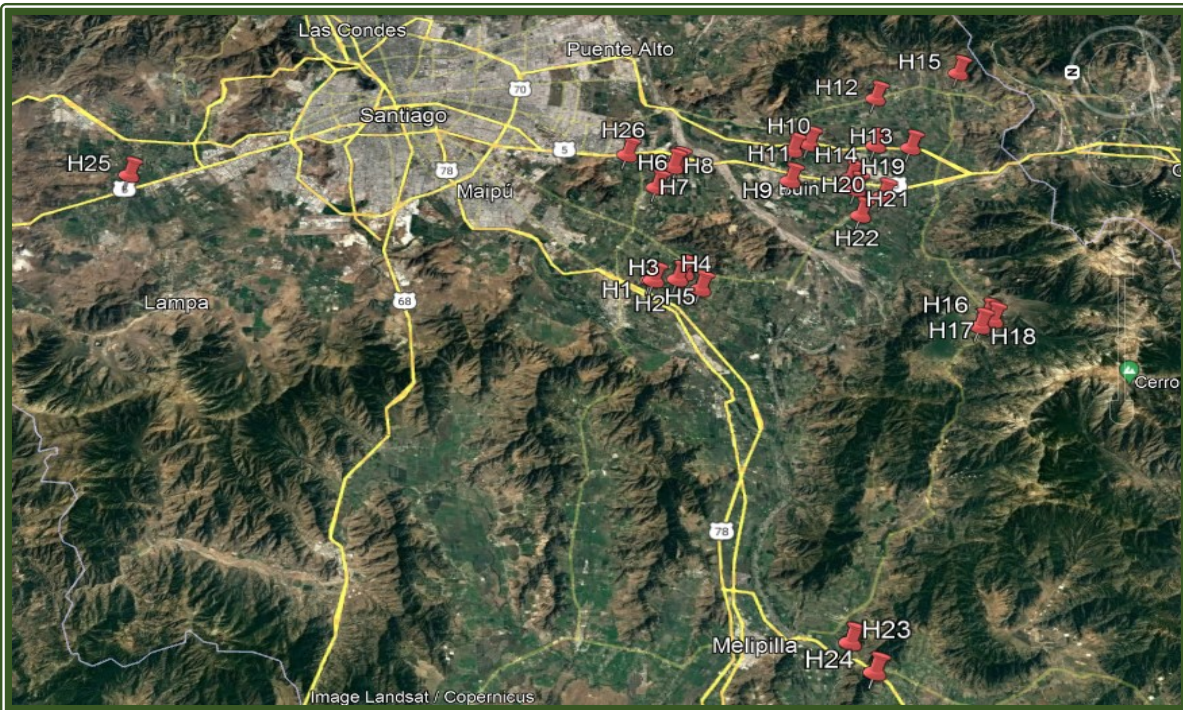
N°	Región Metropolitana	Región de O'Higgins	Región del Maule	Región de la Araucanía
1	Buín	Chépica	Colbún	Perquenco
2	Calera de tango	Chimbarongo	Curicó	Renaico
3	Lampa	Codegua	Linares	—
4	Melipilla	Coinco	Longaví	—
5	Paine	Graneros	Molina	—
6	San Bernardo	Las Cabras	Rauco	—
7	Talagante	Mostazal	Retiro	—
8	—	Olivar	Río Claro	—
9	—	Peumo	Romeral	—
10	—	Placilla	Sagrada Familia	—
11	—	Quinta de Tilcoco	San Clemente	—
12	—	Rancagua	San Javier	—
13	—	Rengo	Teno	—
14	—	Requínoa	Villa Alegre	—
15	—	San Fernando	Yerbas Buenas	—
16	—	San Vicente	—	—
17	—	Santa Cruz	—	—

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Según **Tabla N°2**, durante esta temporada, se trabajará en el monitoreo de *Drosophila suzukii* en un total de 41 comunas distribuidas entre la Región Metropolitana, Región de O'Higgins, la Región del Maule y la Región de la Araucanía.

Para la Región Metropolitana se realizará monitoreo en 7 comunas: Buin, Calera de Tango, Lampa, Melipilla, Paine, San Bernardo y Talagante. En la **Imagen N°1**, se muestra la distribución dentro de la región. (Detalle de huertos en **Anexo N°1**).

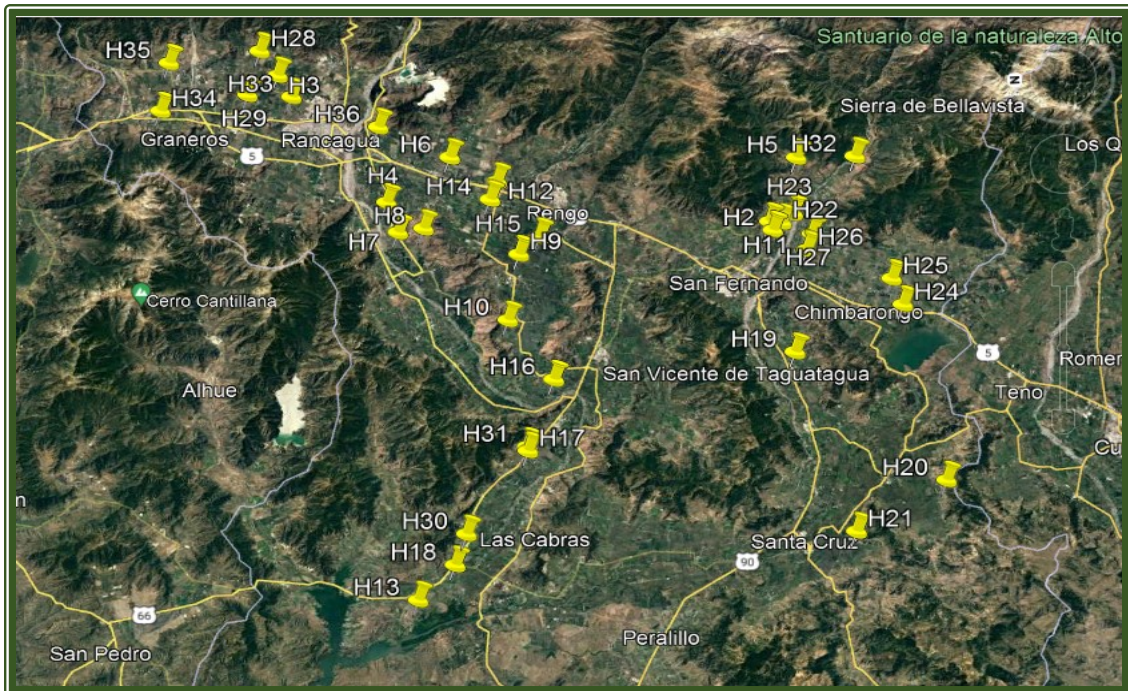
Imagen N°1: Se muestra la distribución georreferenciada de los huertos con monitoreo en la Región Metropolitana Temporada 2021-2022.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Por su parte, para la Región de O'Higgins se trabajará en 17 comunas: Chépica, Chimbarongo, Codegua, Coinco, Graneros, Las Cabras, Mostazal, Olivar, Peumo, Placilla, Quinta de Tilcoco, Rancagua, Rengo, Requínoa, San Fernando, San Vicente y Santa Cruz. En la **Imagen N°2**, se muestra la distribución dentro de la región. (Detalle de huertos en **Anexo N°1**).

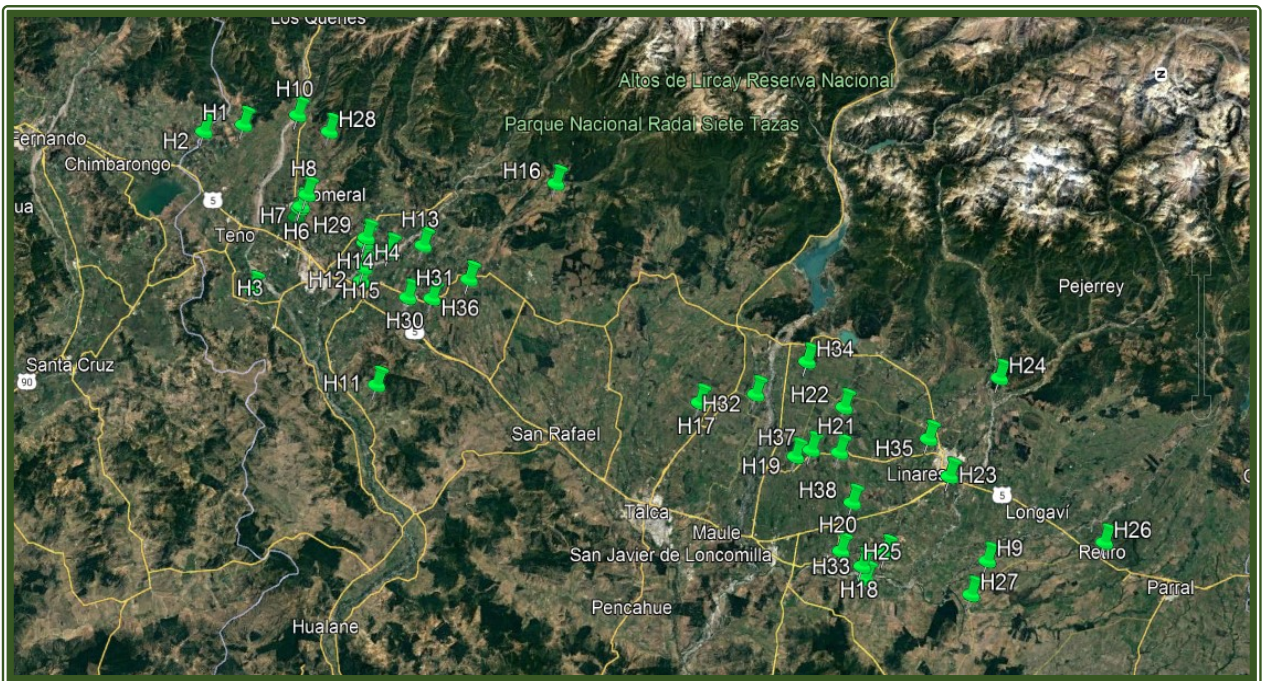
Imagen N°2: Se muestra la distribución georreferenciada de los huertos con monitoreo en la Región de O'Higgins Temporada 2021-2022.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

En la Región del Maule, se realizará monitoreo en 15 comunas: Colbún, Curicó, Linares, Longaví, Molina, Rauco, Retiro, Río Claro, Romeral, Sagrada Familia, San Clemente, San Javier, Teno, Villa Alegre y Yervas Buenas. En la **Imagen N°3**, se muestra la distribución dentro de la región. (Detalle de huertos en **Anexo N°1**).

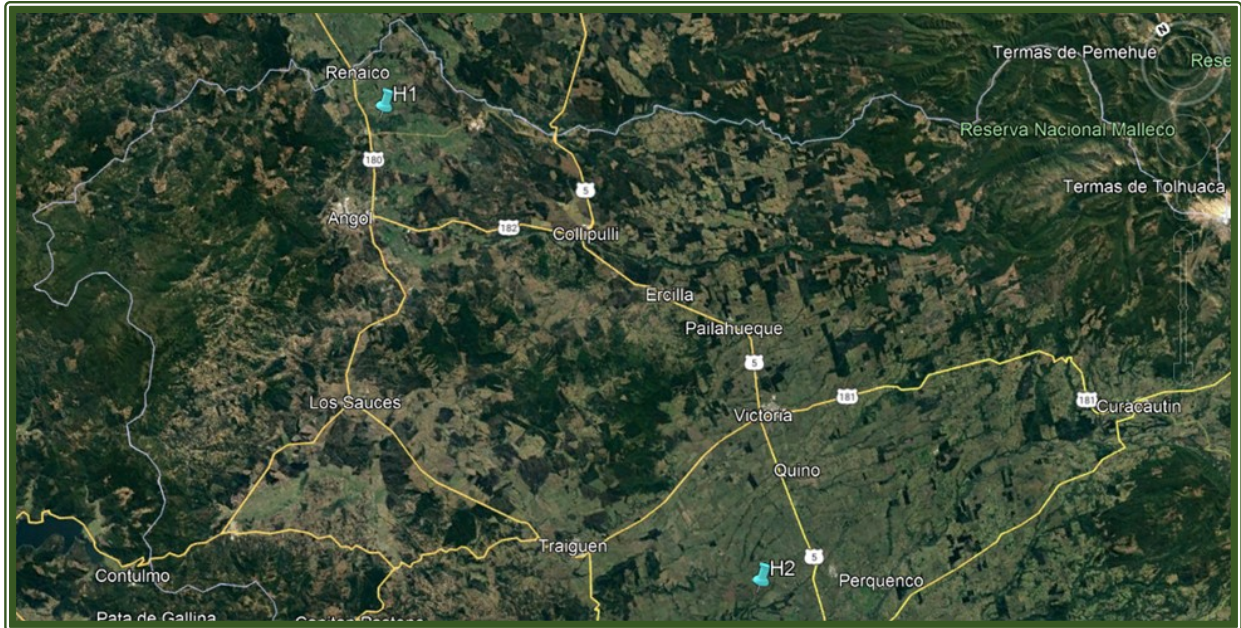
Imagen N°3: Se muestra la distribución georreferenciada de los huertos con monitoreo en la Región del Maule. Temporada 2021-2022.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Finalmente, en la Región de la Araucanía se realizarán monitoreos en 2 comunas Perquenco y Renaico. En la **Imagen N°4**, se muestra la distribución dentro de la región. (Detalle de huertos en **Anexo N°1**).

Imagen N°4: Se muestra la distribución georreferenciada de los huertos con monitoreo en la Región de la Araucanía Temporada 2021-2022.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

En la **Imagen N°5**, se muestran las trampas tipo DROSOTRAPS, esta son las que se utilizaran en esta temporada, al igual como se han utilizado en las temporadas anteriores.

Imagen N°5: Trampas DROSO TRAPS, utilizadas para monitoreo de *Drosophila suzukii* en cerezos, en Temporada 2021-2022.



Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

1.2.- Resultados de Monitoreo de Trampas *Drosophila suzukii*.

Se confirman **53 nuevas detecciones**, con un total de **258 nuevos individuos**, encontradas en huertos de la Región Metropolitana. En la **Tabla N°3** se entrega un resumen de las capturas realizadas a la fecha, en las trampas monitoreadas.

Tabla N° 3: Resumen de individuos capturados de *Drosophila suzukii*, a la fecha de 29 de noviembre 2021.

Región	Individuos Capturados	Huertos Instalados	Huertos Positivos	Trampas Instaladas	Trampas Positivas	Capturas Promedio por Trampa
RM	1.268	26	26	78	70	16,3
VI	5.552	36	36	108	108	51,4
VII	10.229	38	38	114	114	89,7
IX	933	2	2	6	6	155,5
Total	17.982	102	102	306	298	58,8

Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2021-2022.

En la **Tabla N°3**, se indica a la fecha se han realizado la captura de 17.982 individuos de *Drosophila suzukii* realizadas en 1.265 detecciones realizadas en las lecturas de trampas de la Región Metropolitana, O'Higgins, Maule y Araucanía. A la fecha el 100% de los huertos están con detecciones positivas (102 de 102) y el 97% de las trampas tiene detecciones (298 de 306). Las capturas promedio por trampa monitoreada de cada región va en aumento de norte a sur, teniendo 16,3 capturas promedio por trampa en la RM; 51,4 capturas promedio por trampa en la VIR; 89,7 capturas promedio por trampa en la VIIR y por último 155,5 capturas promedio por trampa en la IXR.

En la **Tabla N°4**, se indica la distribución de las comunas en donde se encuentran las detecciones realizadas a la fecha.

Tabla N°4: Comunas con detecciones positivas y número de ejemplares de *Drosophila suzukii* al 29 de nov. 2021.

N°	Región	Comunas	N° Detecciones positivas	N° Hembras	N° Machos	N° Ejemplares	N° Ejemplares promedio/ trampas
1	Araucanía	Perquenco	9	417	174	591	197,0
2	Maule	Río Claro	44	1028	397	1425	158,3
3	Maule	Romeral	85	2020	544	2564	142,4
4	Maule	Linares	41	733	345	1078	119,8
5	Araucanía	Renaico	9	291	51	342	114,0
6	O'Higgins	Chimbarongo	57	998	308	1306	108,8
7	Maule	Sagrada Familia	30	485	154	639	106,5
8	Maule	Villa Alegre	42	602	325	927	103,0
9	O'Higgins	Placilla	15	206	70	276	92,0
10	O'Higgins	San Fernando	80	1493	146	1639	91,1
11	Maule	Molina	59	695	324	1019	84,9
12	O'Higgins	Codegua	14	213	18	231	77,0
13	Metropolitana	Melipilla	27	301	133	434	72,3
14	O'Higgins	Chépica	15	166	48	214	71,3
15	Maule	San Clemente	25	335	67	402	67,0
16	Maule	Retiro	43	391	156	547	60,8
17	Maule	San Javier	42	359	134	493	54,8
18	Maule	Curicó	29	281	46	327	54,5
19	Maule	Colbún	15	124	25	149	49,7
20	Maule	Longaví	11	124	19	143	47,7
21	Maule	Teno	23	253	28	281	46,8
22	O'Higgins	Requínoa	27	228	20	248	41,3
23	O'Higgins	Santa Cruz	14	95	21	116	38,7
24	O'Higgins	Quinta de Tilcoco	28	189	24	213	35,5
25	O'Higgins	Las Cabras	41	245	28	273	30,3
26	O'Higgins	Mostazal	26	155	11	166	27,7
27	O'Higgins	Rengo	35	237	6	243	27,0
28	O'Higgins	San Vicente	15	72	8	80	26,7
29	Maule	Yerbas Buenas	28	148	12	160	26,7
30	Maule	Rauco	15	64	11	75	25,0
31	O'Higgins	Coinco	26	113	18	131	21,8
32	Metropolitana	Talagante	52	255	70	325	21,7
33	O'Higgins	Graneros	40	183	11	194	21,6
34	O'Higgins	Peumo	24	103	21	124	20,7
35	O'Higgins	Olivar	13	49	4	53	17,7
36	O'Higgins	Rancagua	13	44	1	45	15,0
37	Metropolitana	Paine	102	314	86	400	14,8
38	Metropolitana	San Bernardo	13	24	2	26	8,7
39	Metropolitana	Buín	27	52	17	69	4,6
40	Metropolitana	Lampa	6	8	1	9	3,0
41	Metropolitana	Calera de Tango	5	4	1	5	0,6
Total			1.265	14.097	3.885	17.982	58,8

Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2021-2022.

La **Tabla N°4**, nos indica que, en las 41 comunas monitoreadas, existe hallazgo de *Drosophila suzukii*, esto quiere decir que en el **100% de las comunas, existe detección positiva de la plaga**.

De acuerdo al número de ejemplares encontrados, estos llegan a un total de **17.982 individuos** en total, estos distribuidos en **1.265 detecciones** realizadas, y el promedio de ejemplares por trampa encontrado es de 58,8 ejemplares/trampa; siendo la comuna de **Perquenco (IXR)** la que tiene mayor cantidad ejemplares capturados promedio por trampa (197,0 ejemplares/trampa). Con respecto al número de individuos, la proporción entre ellos es de 3,6 hembras por cada macho capturado.

La **Tabla N°5**, nos indica las capturas realizadas y ejemplares capturados a la fecha en las tres últimas temporadas.

Tabla N°5. Número de capturas positivas de *Drosophila suzukii* en huertos de cerezos por comuna, al 29 de noviembre de 2021, para las últimas tres temporadas.

N°	Región	Comuna	Temporada 2019-20		Temporada 2020-21		Temporada 2021-22	
			N° detecciones positivas Ds	N° ejemplares promedio / trampa	N° detecciones positivas Ds	N° ejemplares promedio / trampa	N° detecciones positivas Ds	N° ejemplares promedio / trampa
1	IX	Perquenco	0	0	149	49,7	591	197,0
2	VII	Rio Claro	0	0	82	9,1	1.425	158,3
3	VII	Romeral	0	0	112	6,2	2.564	142,4
4	VII	Linares	209	69,7	708	78,7	1.078	119,8
5	IX	Renaico	0	0	300	100,0	342	114,0
6	VI	Chimbarongo	0	0	0	0	1.306	108,8
7	VII	Sagrada Familia	0	0	35	5,8	639	106,5
8	VII	Villa Alegre	0	0	10	1,1	927	103,0
9	VI	Placilla	0	0	1	0	276	92,0
10	VI	San Fernando	0	0	4	0,2	1.639	91,1
11	VII	Molina	0	0	31	2,6	1.019	84,9
12	VI	Codegua	0	0	0	0	231	77,0
13	RM	Melipilla	0	0	0	0	434	72,3
14	VI	Chépica	0	0	0	0,0	214	71,3
15	VII	San Clemente	0	0,0	177	29,5	402	67,0
16	VII	Retiro	5	2	80	9	547	60,8
17	VII	San Javier	0	0	55	6,1	493	54,8
18	VII	Curicó	0	0	17	2,8	327	54,5
19	VII	Colbún	0	0	15	5,0	149	49,7
20	VII	Longaví	0	0	2	0,7	143	47,7
21	VII	Teno	0	0	12	2,0	281	46,8
22	VI	Requínoa	0	0	0	0	248	41,3
23	VI	Santa Cruz	0	0	0	0	116	38,7

24	VI	Quinta de Tilcoco	0	0	0	0	213	35,5
25	VI	Las Cabras	0	0	2	0,2	273	30,3
26	VI	Mostazal	0	0	1	0,2	166	27,7
27	VI	Rengo	0	0	0	0	243	27,0
28	VI	San Vicente	0	0	0	0	80	26,7
29	VII	Yerbas Buenas	0	0	82	13,7	160	26,7
30	VII	Rauco	0	0	0	0	75	25,0
31	VI	Coinco	0	0	0	0	131	21,8
32	RM	Talagante	0	0	0	0	325	21,7
33	VI	Graneros	0	0	2	0	194	21,6
34	VI	Peumo	0	0	1	0,2	124	20,7
35	VI	Olivar	0	0	0	0	53	17,7
36	VI	Rancagua	0	0	0	0	45	15,0
37	RM	Paine	0	0	0	0	400	14,8
38	RM	San Bernardo	0	0	0	0	26	8,7
39	RM	Buin	0	0	0	0	69	4,6
40	RM	Lampa	0	0	0	0	9	3,0
41	RM	Calera de Tango	0	0	0	0	5	0,6
Total			214	2,8	1.878	6,1	17.982	58,8

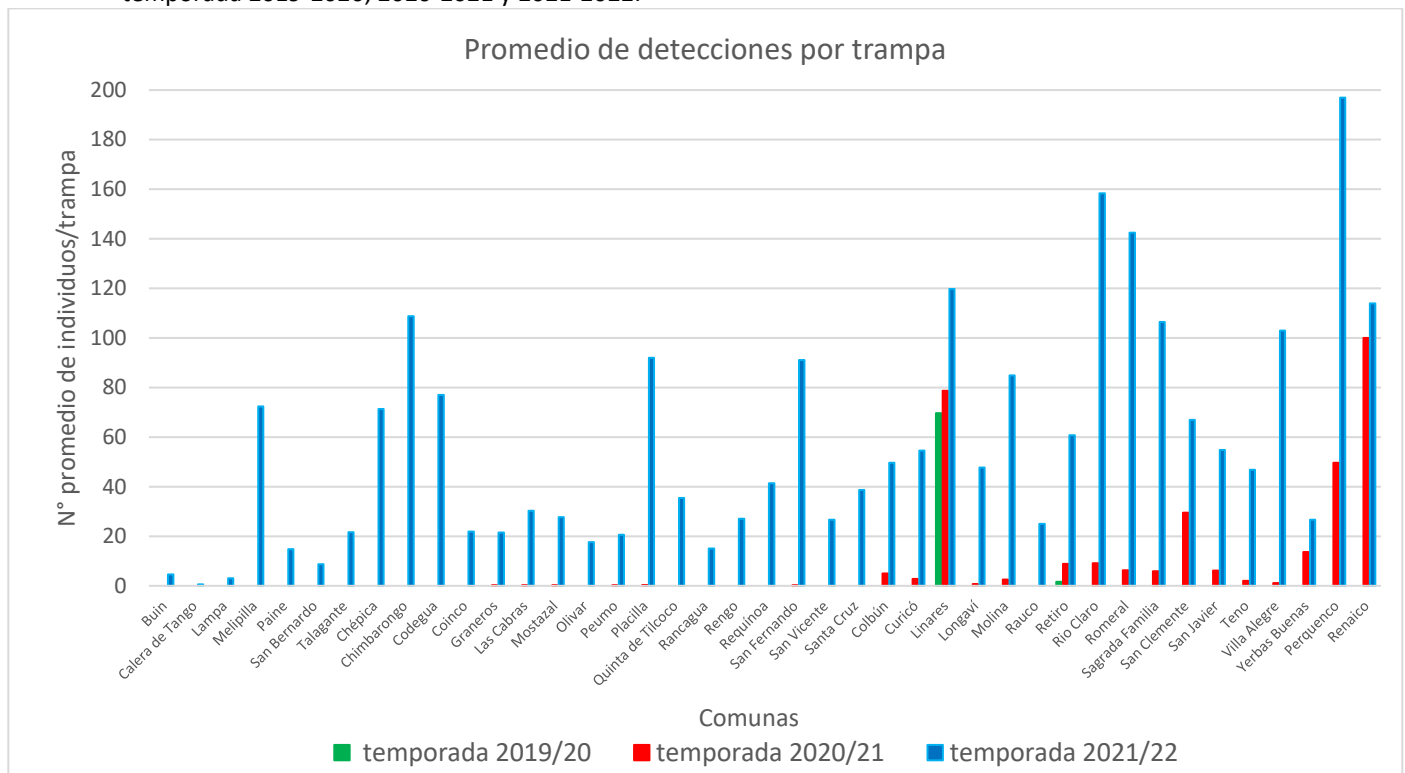
Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2019-2020; 2020-2021;2021-2022.

De acuerdo a los datos entregados por la **Tabla N°5**, indica un claro aumento en el número de individuos capturados y en el número promedio de ejemplares detectados por trampa, además, han aumentado también los sectores donde se han realizado los hallazgos, en comparación a la misma fecha, en temporadas anteriores, esto demuestra la gran movilidad que posee esta plaga.

En la Temporada 2019-2020 se capturaron 214 individuos, con un promedio total de 2,8 individuos promedio por trampa, en 2 comunas de la Región del Maule, en la Temporada 2020-2021 se capturaron 1.878 individuos, teniendo un promedio de 6,1 individuos promedio por trampa, en 20 comunas, 6 comunas de la Región de O'Higgins, 14 comunas de la Región del Maule y 2 comunas de la Región de la Araucanía , mientras que la temporada actual 2021-2022, se encuentran 17.982 individuos, estas detecciones se distribuyen en las 41 comunas monitoreadas, teniendo un promedio de 58,8 individuos por trampa.

El **Gráfico N°1** nos muestra el número de ejemplares promedio capturados de *Drosophila suzukii* por comunas, comparadas a la fecha en las últimas 3 temporadas.

Gráfico N°1: Promedios de ejemplares de *Drosophila suzukii* en las trampas de huertos de cerezo monitoreados en temporada 2019-2020; 2020-2021 y 2021-2022.



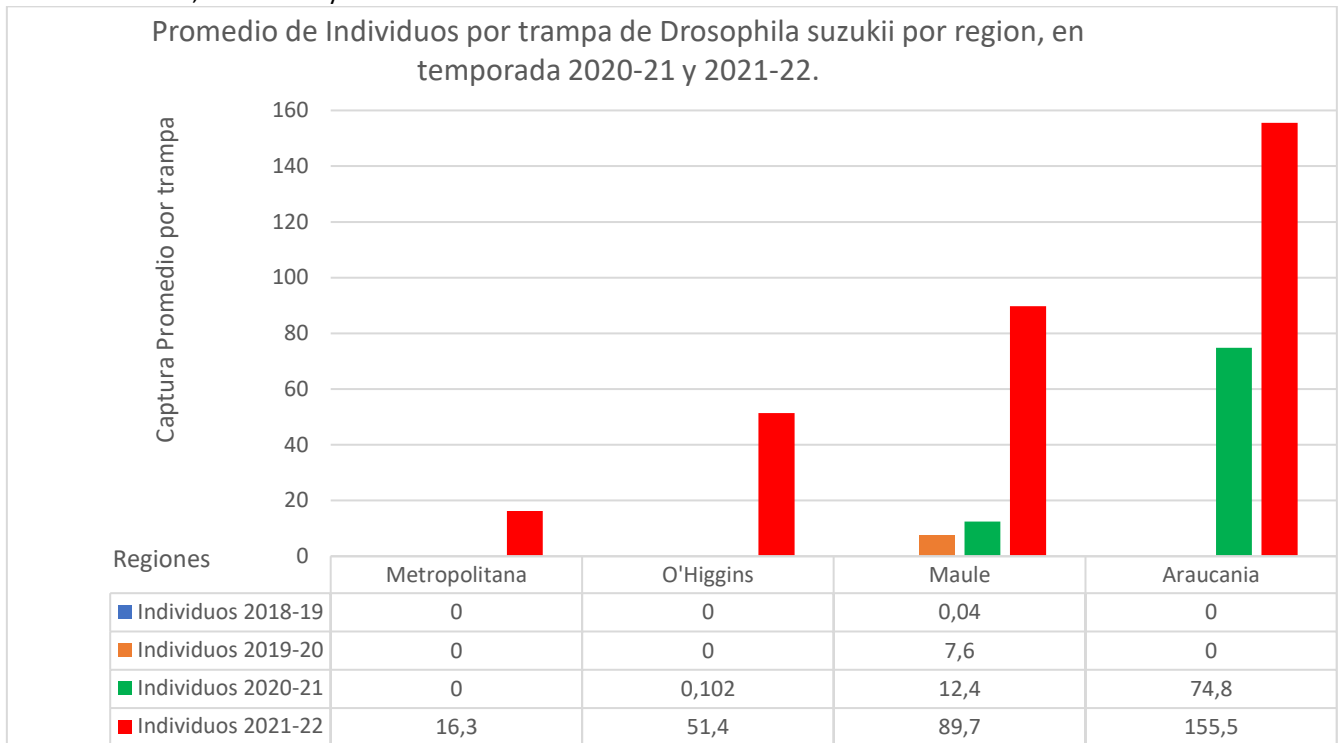
Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022.

El **Gráfico N°1** nos muestra la tendencia en el aumento del promedio de ejemplares capturados y de comunas con detecciones positivas en las últimas 3 temporadas. En todas las comunas, sin excepción, el número de capturas, esta temporada, es mayor que la temporada anterior.

En cuanto al número de huertos monitoreados, realizando una comparación a la fecha, en la temporada 2019-20, el 5% de los huertos se registraban detecciones (4 de 76); en la temporada 2020-21, el 45% de los huertos se registraban detecciones (46 de 102); mientras que en la temporada actual a la fecha el 100% de los huertos se registraban detecciones (102 de 102).

En el **Gráfico N°2** se realiza una comparación de ejemplares promedios capturados por región, realizadas a la fecha en las últimas dos temporadas.

Gráfico N°2: Promedio de Individuos de *Drosophila suzukii* a la fecha por región, comparados en las temporadas 2019-2020; 2020-2021 y 2021-2022.



Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2019-2020; 2020-2021;2021-2022.

En el **Gráfico N°2**, muestra que la RM, no hay capturas las últimas tres temporadas. Esta temporada presenta 16,3 individuos promedio por trampa. En la VI Región, las temporadas 2018/19-2019/20 no presentaron detecciones de la plaga. La temporada 2020/21 presentó 0,102 individuos promedio por trampa y esta temporada se registran 51,4 individuos promedio por trampa, sin embargo, la VII Región, posee capturas en las 4 últimas temporadas Las tres primeras temporadas presentaron entre 0,04 a 12,4 individuos promedio por trampa y esta temporada los individuos promedio registrados corresponden a 89,7. En la IX Región, la temporada pasada presentó 74,8 individuos promedio por trampa y esta temporada se registran 155,5 individuos promedio por trampa, al comparar con la temporada anterior, muestra un incremento de un 858% en el número de ejemplares capturados.

1.3.- Actualización de Situación de *Drosophila Suzukii* a Nivel Nacional (Información Referencia SAG).

La *Drosophila* de alas manchadas fue detectada en Chile en 2017, a través del sistema de vigilancia SAG. Las primeras detecciones fueron registradas en las regiones de La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos asociadas a sectores turísticos con presencia de vegetación silvestre. A la fecha, la plaga se considera presente en las regiones donde el SAG ha ratificado una amplia dispersión de este insecto y corresponde a las regiones Metropolitana, O'Higgins, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía, Los Ríos, y Los Lagos. En las regiones de Atacama, Coquimbo, Valparaíso y Aysén se han ratificado detecciones en áreas puntuales, por lo que a la fecha la plaga se ha determinado con distribución restringida en esas regiones, lo cual puede variar conforme se va ampliando la distribución del insecto.

Desde marzo 2019 por la resolución N°1943/2019, el SAG declara a *Drosophila suzukii* como plaga presente con distribución restringida a nivel nacional, generando tres áreas a lo largo del país; área con la plaga presente, área con plaga no detectada y área con distribución restringida /en estatus de evaluación, en donde la plaga está presente sólo en algunos sectores o áreas.

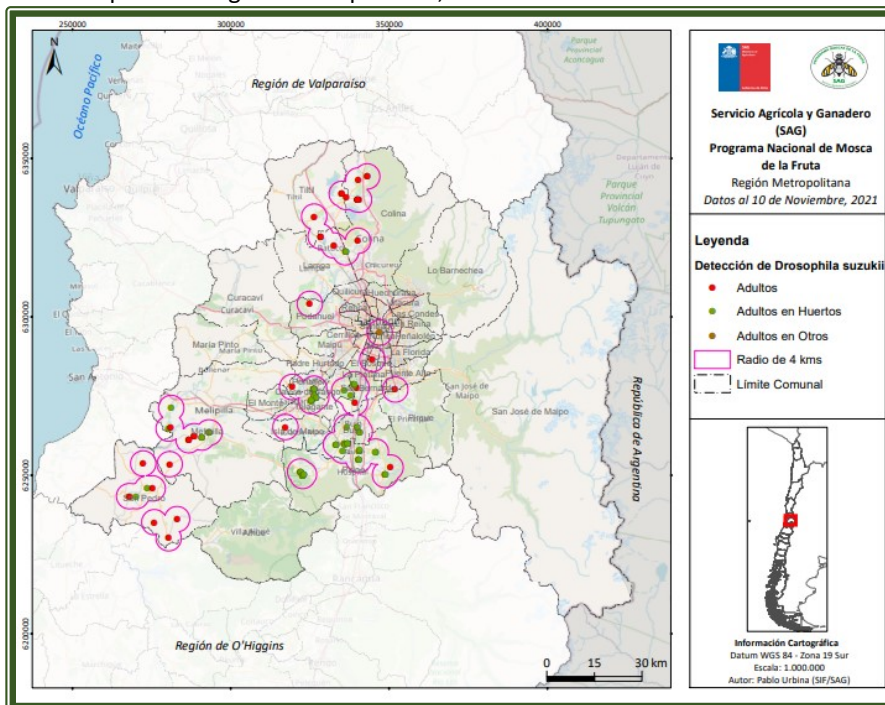
De acuerdo con las últimas detecciones positivas registradas, la distribución de la plaga a nivel país es:

- a. **Área con Plaga presente:** región administrativa o área del territorio nacional, en la cual la plaga ha sido detectada y/o ratificada su presencia por parte del Servicio. (Valparaíso desde abril 2021; Metropolitana desde abril del 2021; O'Higgins desde abril del 2021; Maule; Ñuble; Bio-bio; Araucanía; Los Ríos; Los Lagos).
- b. **Área con Plaga no detectada:** región administrativa o área del territorio nacional en la cual la plaga no ha sido detectada y/o ratificada su presencia por parte del Servicio. (Arica y Parinacota; Tarapacá; Magallanes).

c. **Área con Distribución restringida de la plaga:** región administrativa o área del territorio nacional en la cual la plaga está presente sólo en algunos sectores o áreas. (Antofagasta (Antofagasta-Taltal), Atacama (Vallenar), Coquimbo (Coquimbo-Ovalle-La Serena), Aysén (Chile chico)).

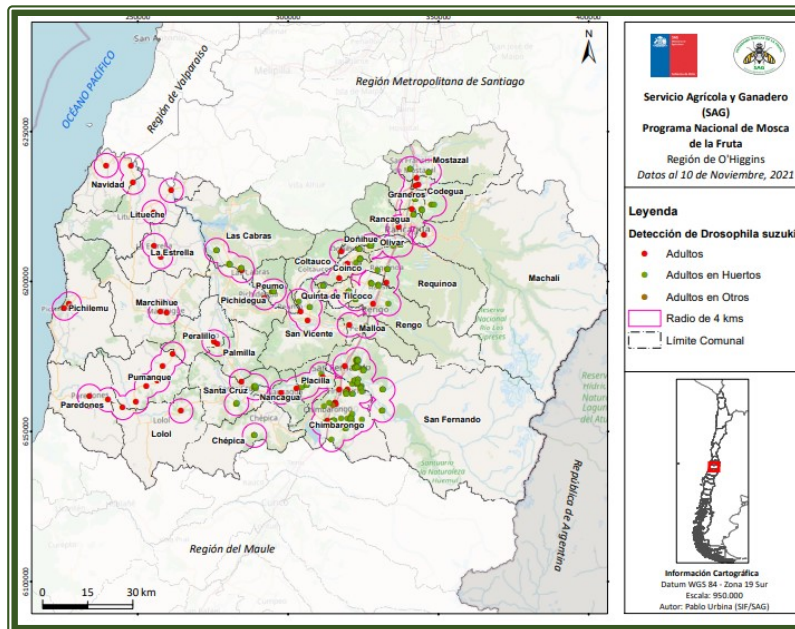
Basado en monitoreos realizados a *Drosophila suzukii* por el SAG, FDF, entrega de pobladores y otras entidades, el SAG realiza un mapeo de detección por regiones, las imágenes posteriores con los mapas de las regiones donde FDF monitorea activamente a esta plaga.

Imagen N°6: Mapa de la Región Metropolitana, con datos actualizados al 10 de noviembre 2021.



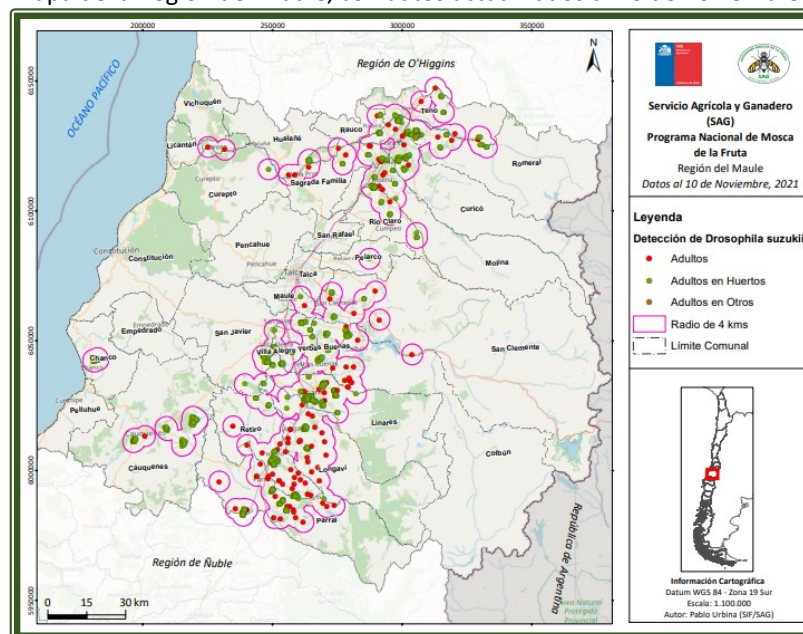
Fuente: http://www.sag.cl/sites/default/files/capdsmetropolitana_ratif13noviembre2021_1_esp.pdf

Imagen N°7: Mapa de la Región de O'Higgins, con datos actualizados al 10 de noviembre 2021.



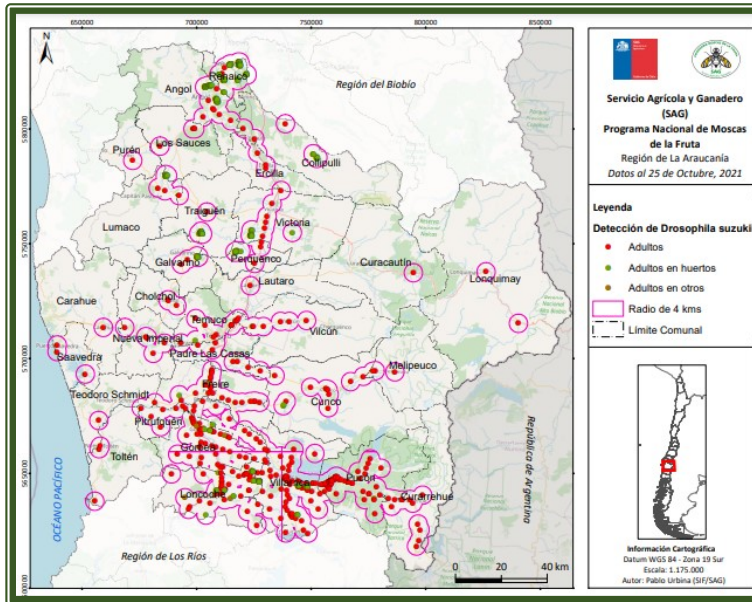
Fuente: http://www.sag.cl/sites/default/files/capdsoghiggins_ratif6noviembre2021_1_esp.pdf

Imagen N°8: Mapa de la Región del Maule, con datos actualizados al 10 de noviembre 2021.



Fuente: http://www.sag.cl/sites/default/files/capdsmaule_ratif7noviembre2021_1_esp.pdf

Imagen N°9: Mapa de la Región de la Araucanía, con datos actualizados al 25 de octubre de 2021.



Fuente: https://www.sag.gob.cl/sites/default/files/capdsaraucania_ratif9octubre2021_esp.pdf

1.4.- Pesticidas Utilizados Para Control De *Drosophila Suzukii*.

El Servicio Agrícola y Ganadero, realizó una actualización de los pesticidas autorizados para utilizar para el control de *Drosophila suzukii*, con fecha 24 de noviembre de 2021, esta consta de 26 productos autorizados, además de 1 productos categorizados como uso especial el detalle se encuentra en el link <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/drosophila-de-alas-manchadas-drosophila-suzukii>, y en listado en **Anexo N°3**, donde se especifica los días de protección por producto.

2.- CAPACITACIONES.

Se están realizando en forma constante, hasta el mes de noviembre, talleres de capacitación, FDF en conjunto con el Comité Cerezas ASOEX, estos talleres son impartidos de manera online, a través de la plataforma zoom.

A la fecha se han realizado 10 talleres, como se muestra en la **Tabla N°6**.

Tabla N°6: Detalle de fechas y número de capacitados por taller.

N°	Fecha	Asistentes
1	06-09-2021	200 personas
2	22-09-2021	300 personas
3	29-09-2021	457 personas
4	01-10-2021	400 personas
5	04-10-2021	400 personas
6	05-10-2021	100 personas
7	08-10-2021	400 personas
8	08-10-2021	90 personas
9	12-10-2021	400 personas
10	13-10-2021	80 personas
11	29-10-2021	520 personas
12	05-11-2021	250 personas
13	12-11-2021	380 personas
14	19-11-2021	80 personas
15	22-11-2021	30 personas (*)
16	23-11-2021	12 personas (*)
Total		4.099 personas (*)

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

(*) asistentes sujetos a confirmación.

3.- OTROS MONITOREOS.

3.1.- Monitoreo de otros Dípteros que pueden constituir amenaza.

En forma adicional a las trampas instaladas para el Programa de Monitoreo Preventivo de *Drosophila suzukii*, se han instalado otras para monitorear otras plagas de dípteros, que pueden constituir amenaza de importancia agrícola, estas trampas fueron instaladas en 28 huertos; 2 en Región Metropolitana, 7 en la Región de O'Higgins y 19 en la Región del Maule (listado de huertos en **Anexo N°2**), en cada uno de los huertos se instalaron 3 trampas de tipo McPhail y 3 trampas de Tablero, completando el total de 168 trampas para monitoreo adicional al de *Drosophila*, así como se detalla en la **Tabla N°7**.

Tabla N°7: Distribución de huertos de cereza con trampas para monitoreo de otros dípteros de importancia agrícola, por región en temporada 2021-2022.

Regiones	Huertos instalados	Trampas monitoreadas		
		McPhail	Tablero	Total
Región Metropolitana	2	6	6	12
Región de O'Higgins	7	21	21	42
Región del Maule	19	57	57	114
Total	28	84	84	168

Fuente: Planilla monitoreo *Drosophila suzukii* Programa Cerezas ASOEX 2021-2022.

3.2.- Lepidópteros.

Según las estaciones biológicas de monitoreo (jaulas de campo), que forman parte de la investigación de seguimiento fenológico del desarrollo de polillas, que FDF ejecuta durante la Temporada 2021-2022, el estado de desarrollo presente, según región, (Información al 26 de noviembre 2021).

El detalle de los estados de desarrollo predominante de polillas presentes en las regiones Metropolitana, O'Higgins y del Maule, temporada 2021-2022.

❖ Región Metropolitana:

- **Jaula de Buin**, existe presencia de **Huevos** (HB, HA y HCN) y **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y L5 (predomina L5); aumento de **Pupas** de primera generación y **Adultos** de 2° generación, aparecen los **1° Huevos** de 2° generación (HB).

❖ Región de O'Higgins: cuenta con 3 jaulas:

- **Jaula de Graneros**, existe presencia de **Huevos** (HB; HA y HCN); de **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y L5 (predomina L5), aumento de **Pupas** de primera generación y los **1° Adultos** de 2° generación.
- **Jaula de Rengo** existe presencia de **Huevos** (HB; HA y HCN) y aumento **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y L5 (predomina L5), de primera generación.
- **Jaula de San Fernando** existe presencia de **Huevos** (HB; HA y HCN) y presencia de **Larvas** tipo L1 y L2; y 1° L3; L4 y L5 (predomina L5), y las **1° Pupas** de primera generación de primera generación.
- **Jaula de Nancagua** existe presencia de **Huevos** (HB; HA y HCN), **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y L5 (predomina L5), aumento de **Pupas** de primera generación, aumento de **Adultos** de 2° generación y **1° Huevos** de 2° generación (HB y HA).

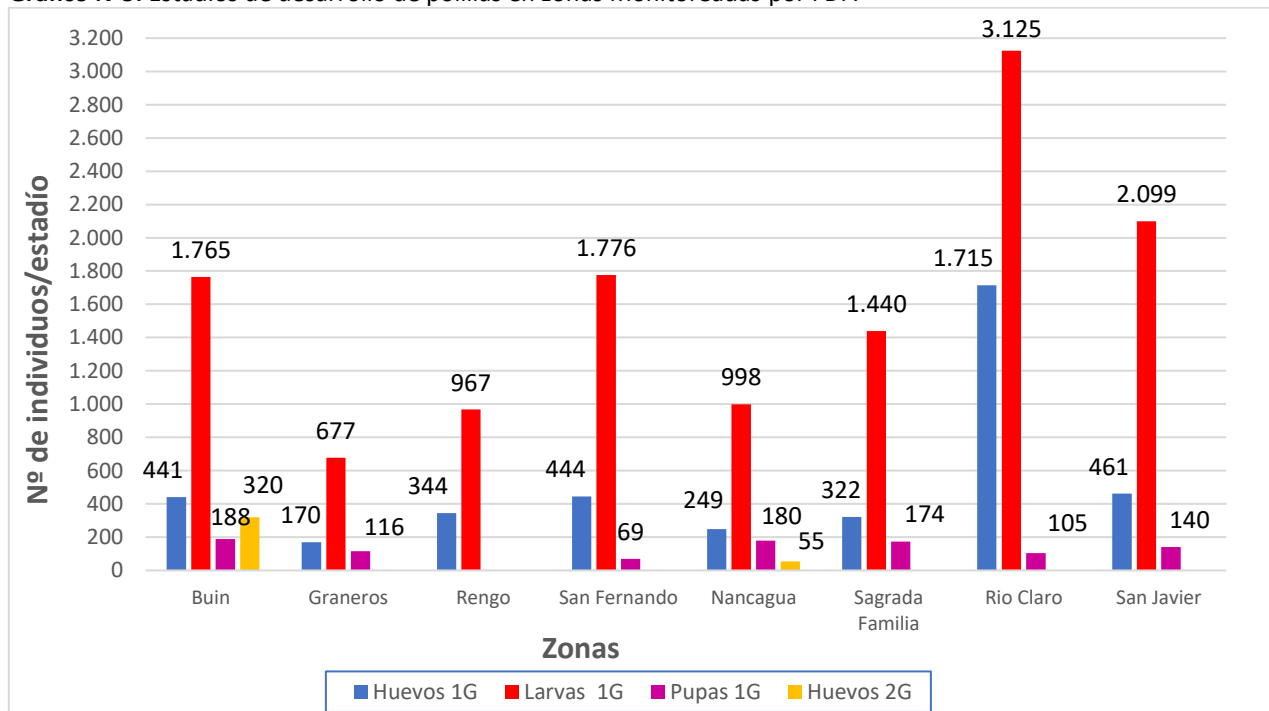
❖ Región del Maule: cuenta con 3 jaulas:

- **Jaula de Sagrada Familia** existe presencia de **Huevos** (HA; HB y HCN), aumento de **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y L5 (predomina L5), aumento de **Pupas** de primera generación y **1° Adultos** de 2° generación.

- **Jaula de Rio Claro** existe presencia de **Huevos** (HB y HA; y HCN), aumento de **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y las **1° L5** (predomina L5), y **1° Pupas** de primera generación.
- **Jaula de San Javier** no existe presencia de **Adultos**, existe aumento de **Huevos** (HA; HB y HCN) y aumento de **Larvas** tipo L1; L2; L3; L4 y L5 (predomina L5), y **1° Pupas** de primera generación.

En el **Grafico N°3**, se indican los estadios de desarrollo de polillas presentes en cada jaula de campo.

Gráfico N°3: Estadios de desarrollo de polillas en zonas Monitoreadas por FDF.



Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

Como se observa en el **Grafico N°3**, se detectan 2 zonas con los **1° Huevos de 2° generación** en Buin y Nancagua; el avance en la zona de Graneros, San Fernando, Sagrada Familia, Rio Claro y San Javier, alcanza a **Pupas de 1° generación**; mientras que en la zona de Rengo solo se encuentran hasta estadio de **Larvas de 1° generación**. La zona con mayor cantidad de **Huevos** y de **Larvas** en la zona de Rio Claro, y la zona con mayor cantidad de **Pupas** de 1° generación y **Huevos** de 2° generación es Buin.

3.3.- Observatorio Fenológico.

Por medio del observatorio fenológico se monitorea el estado fenológico en el que se encuentran los huertos de cerezos a la fecha en las regiones Metropolitana, O'Higgins y Maule, según observaciones realizadas por colaboradores de FDF, en variedades Santina y Lapins.

En la **Tabla N°8**, se muestra el estimado para estas regiones y variedades.

Tabla N°8: Observatorio Fenológico FDF. Undécimo Avance Fenológico emitido el 24 de noviembre de 2021.

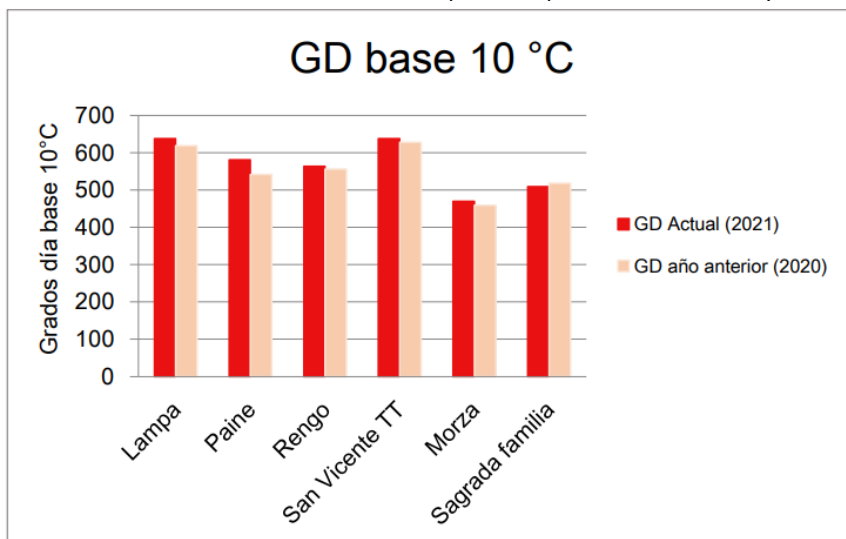
Variedad	Región Metropolitana	Región de O'Higgins	Región del Maule
Santina	Pinta/ Maduración de Fruto	Maduración de Fruto	Inicio cosecha 18-11-2021
Lapins	Pinta	Pinta/ Maduración de Fruto	Maduración de Fruto

Localidades: RM: Lampa, Paine; O'Higgins: Rengo, San Vicente Tt; Maule: Morza, Sagrada Familia.

Fuente: Área Fruticultura, Fundación para el desarrollo frutícola, 2021. Observatorio fenológico FDF 2021.

En relación a la acumulación térmica, en el **Gráfico N°4** se indican los GD acumulados en diferentes zonas para las últimas dos temporadas.

Gráfico N°4: Acumulación térmica en GD, para temporadas 2020/2021 y 2021/2022.



Fuente: Área Fruticultura, Fundación para el desarrollo frutícola, 2021. Observatorio fenológico FDF 2021.

Se destaca que, para esta temporada se incorpora el mapa generado por la herramienta Geomatika, la cual es un sistema de información geográfica desarrollado por FDF para la fruticultura chilena. En esta se podrá encontrar la información de grados días y estados fenológicos para cerezas correspondiente a este boletín en el siguiente link:

<https://fdf.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=7fdee62919434b7ca18c41af55720487>

Este informe es posible gracias a la colaboración de las distintas empresas y predios que han accedido a monitorear, compartir y enviarnos su información.

3.4.- Alerta de Riesgo de Infestación de Frutos por Polillas.

En la **Tabla N°9** se indica el **nivel de riesgo de infestación de estados inmaduros de polillas en frutos de Cerezos**, para las zonas donde FDF cuenta con jaulas de seguimiento Biológico.

Tabla N°9: Nivel de riesgo de infestación de estados inmaduros de polillas en frutos de cerezos al 22 de noviembre 2021.

Riesgo de infestación de frutos por estados inmaduros de polillas.			
Región	Estación Biológica	Zona Alerta*	Riesgo Potencial
RM	BUIN	5	
O'HIGGINS	GRANEROS	4	
	RENGO	4	
	SAN FERNANDO	7	
	NANCAGUA	6	
MAULE	SAGRADA FAMILIA	6	
	RIO CLARO	8	
	SAN JAVIER	6	
	NIVEL DE RIESGO ALTO (L1, L2) + FRUTA DISPONIBLE		
	NIVEL DE RIESGO MEDIO (HB, HA, HCN) + FRUTA DISPONIBLE		
	NIVEL DE RIESGO BAJO (PUPAS, L5, L4,) + FRUTA DISPONIBLE		
Abreviaciones: HB: Huevos Blancos; HA: Huevos Amarillos; HCN: Huevos Cabeza Negra			

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

Como se indica en la **Tabla N°9**, dada la **fenología de cerezos** (observatorio fenológico) y la **biología de polillas** (jaulas de campo), para la Región Metropolitana, O'Higgins y Maule se puede indicar que, a la fecha existe un nivel de **RIESGO ALTO DE DESARROLLO LARVARIO DE POLILLAS** para todas las zonas, ya que a la fecha se presentan **frutos y presencia de Polillas en estado L1** y también **L2**, en algunas zonas.

Importante mencionar que el **Servicio Agrícola y Ganadero**, informó que se dio el inicio a los tratamientos con insecticidas para el control de Lobesia en la 1G para todas las especies reglamentadas. La información ya se encuentra disponible en la página web del SAG. Pueden revisar los siguientes links: para arándanos:

<https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/avisos-de-aplicacion-para-productores-de-arandanos>

para vides y ciruelas: <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/avisos-de-aplicacion-en-vid-y-ciruelo>

la **Tabla N°10** se da el resumen de las fechas programadas para los inicios de aplicación para el control de polillas.

Tabla N°10: Resumen de avisos programados a la fecha.

REGION	ZONA DE ALERTA, PROVINCIA O COMUNA	VID Y CIRUELOS	ARÁNDANOS
		INICIO	INICIO
Valparaíso	Provincia Los Andes y San Felipe	05-10-2021	
	Provincia de Quillota, Marga-Marga y Petorca	15-10-2021	
	Provincia de Valparaíso	15-10-2021	
	Provincia de San Antonio		
Metropolitana	3	12-10-2021	04-10-2021
	4	05-10-2021	04-10-2021
	5	05-10-2021	04-10-2021
O'Higgins	1	25-10-2021	06-10-2021
	2	18-10-2021	06-10-2021
	3	15-10-2021	06-10-2021
	4	06-10-2021	06-10-2021
	5	06-10-2021	06-10-2021
	6	06-10-2021	06-10-2021
	7	15-10-2021	06-10-2021
	8	25-10-2021	06-10-2021
Maule	1	21-10-2021	08-10-2021
	2	21-10-2021	08-10-2021
	3	21-10-2021	08-10-2021
	4	21-10-2021	08-10-2021
	6	08-10-2021	08-10-2021
	7	08-10-2021	08-10-2021
	8	21-10-2021	08-10-2021

Ñuble	Provincia de Diguillín	29-10-2021	22-10-2021
	Provincia de Itata	22-10-2021	
	Provincia de Punilla	29-10-2021	
Biobío	Toda la región	25-10-2021	22-10-2021

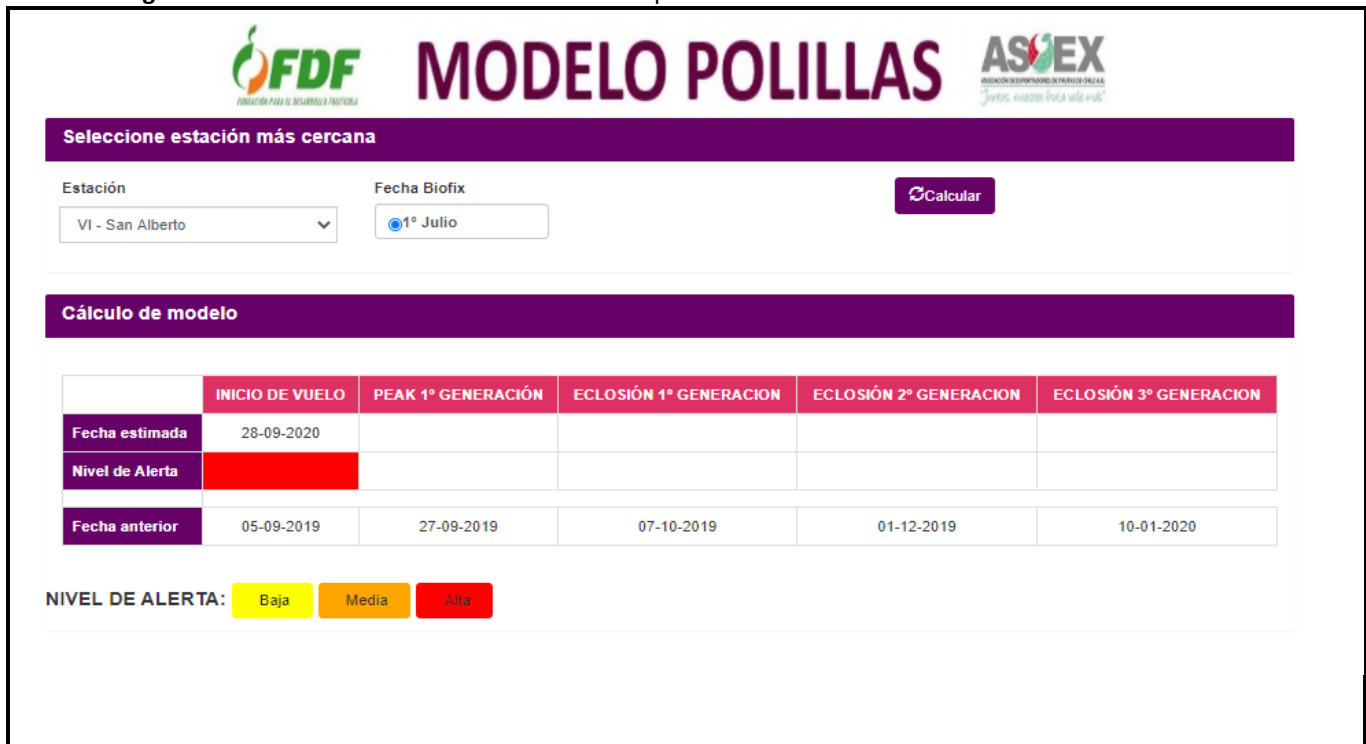
Fuente: <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/lobesia-botrana-o-polilla-del-racimo-de-la-vid>.

3.5.- Plataforma de Modelo Predictivo de Polillas

Con la finalidad de apoyar el control de polillas a nivel predial y de optimizar el uso de las aplicaciones para su control, se ha desarrollado un **MODELO PREDICTIVO DE POLILLAS** basado en Grados Días (GD), con fecha Biofix 1° de Julio, asociado a diferentes estaciones meteorológicas ubicadas en 16 huertos de cerezos (RM, O'Higgins y Maule) que permitirá a los usuarios, determinando la estación climática más cercana a su huerto, conocer el estado fenológico presente/predominante de dicha plaga en su huerto, de manera que sea posible realizar control de la plaga en el momento más indicado.

En la **Imagen N°11**, se muestra la plataforma del Modelo, la que se encuentra disponible para su uso desde el link: <http://www.fdf.cl/modeloPolillas/modeloPolillas.aspx>

Imagen N°11: Plataforma de Modelo Predictivo de polillas FDF-ASOEX.



Seleccione estación más cercana

Estación: VI - San Alberto Fecha Biofix: 1° Julio **Calcular**

Cálculo de modelo

	INICIO DE VUELO	PEAK 1° GENERACIÓN	ECLOSIÓN 1° GENERACION	ECLOSIÓN 2° GENERACION	ECLOSIÓN 3° GENERACION
Fecha estimada	28-09-2020				
Nivel de Alerta					
Fecha anterior	05-09-2019	27-09-2019	07-10-2019	01-12-2019	10-01-2020

NIVEL DE ALERTA: Baja Media Alta

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

4.- PLANTAS DE PROCESO DE CEREZAS TEMPORADA 2021-2022.

Para la Temporada 2021-2022 se pretende trabajar con un total de 80 exportadoras de cerezas frescas, en plantas distribuidas en las 3 Regiones donde se ejecuta el programa preventivo de polillas y *Drosophila suzukii* (Detalle en **Anexo N°2**).

En la **Tabla N°11** se indica la distribución de plantas por Región y el N° de plantas que han participado en el programa en las últimas temporadas.

Tabla N°11: Número de Plantas de Embalaje inscritas en Programa de Cerezas de Exportación por cada Temporada y Región.

Regiones	Temp. 2015-16	Temp. 2016-17	Temp. 2017-18	Temp. 2018-19	Temp. 2019-20	Temp. 2020-21	Temp. 2020-21
RM	14	8	11	11	10	17	17
VI	20	17	21	18	17	30	30
VII	31	26	23	18	18	33	33
Totales	65	51	55	47	45	80	80

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

Como se indica en la **Tabla N°11**, la participación de las plantas embaladoras en el programa de monitoreo preventivo de polillas y *Drosophila suzukii*, ha sido variable, esta temporada se pretende trabajar con la misma cantidad que la temporada anterior. Aun se pueden inscribir las plantas en <https://comitedecerezas.cl/comite-tecnico/>

En la **Región Metropolitana** se trabajará con un total de 17 exportadoras de cerezas durante la temporada, a la fecha se han visitado 9. En la **Región de O'Higgins** se trabajará con un total de 30 exportadoras de cerezas, a la fecha se han visitado 7 y Finalmente, en la **Región del Maule** se trabajará con un total de 33 exportadoras de cerezas, a la fecha se trabajará con 4. El número de exportadoras se ampliará, a medida que las exportadoras comiencen sus procesos.

4.1.- VISITAS A PLANTAS DE PROCESO

Esta semana se dio inicio a las visitas a plantas de procesamiento de cerezas de exportación, con el inicio de las primeras cosechas en cada zona, el **16 de noviembre 2021 en la Región Metropolitana y O'Higgins**, y el **17 de noviembre en la Región del Maule**.

En las visitas realizadas por FDF a las plantas de proceso de cerezas, se revisan las declaraciones de aplicaciones presentadas por las exportadoras, se realiza Check List de cumplimiento y se realizan las recomendaciones correspondientes en cada caso. En cada visita se dejan las observaciones encontradas en las declaraciones encontradas y/o en la fruta revisada.

A la fecha, **se han realizado visitas a un total de 20 visitas a plantas embaladoras** de cerezas, entre las regiones Metropolitana, O'Higgins y Maule.

En la **Tabla N°12** se encuentra el detalle de las plantas embaladoras de cerezas visitadas a la fecha, en cada una de las regiones.

Tabla N°12: Exportadoras visitadas Temporada 2021-2022.

Región Metropolitana			
N°	Exportadora	Planta Proceso	Comuna
1	Global Growers Marketing S.A	Frutango S.A	Calera de Tango
2	Frusan	Frutera San Fernando	San Bernardo
3	Agua Santa	El Comino Ltda.	Buin
4	Quelen	Merquen SPA	Paine
5	Fushun	Santa Elena	Buin
6	Valle del Maipo Chilean Fruits S.A	Santa Elena	Buin
7	Agricom	Frutec	Curacaví
8	Reina Sur	San Joaquín de Oliveto S.A	Talagante
9	Gedesa Exportaciones S.A	Agrícola Las Golondrinas	Talagante
10	Gesex	Multifruta Fatima	Paine
11	Unifrutti Traders SPA	Unifrutti Linderos	Paine
12	Agrofruta Fresh	Agrofruta Servicios Ltda	Buin

Región De O'Higgins			
N°	Exportadora	Planta Proceso	Comuna
1	San Francisco Lo Garces S.P.A.	Garces Fruit	Mostazal
2	BBT Rancagua	Río King	Rancagua
3	Rancagua S.A	Ranco Cherries	Rancagua
4	Verfrut SPA	Verfrut Spa	Las Cabras
5	Comercial Greenvic	Greenvic	Placilla
6	Agrícola San Luis De Yaquil	Jhonson Fruit	Chimbarongo
7	Frutera San Fernando	Frusan	San Fernando
8	PRIZE PROSERVICE S.A	PRIZE	Requinoa
9	UNIFRUTTI TRADERS SPA	UNIFRUTTI	Requinoa
10	MAGNA TRADINGS	SAN ISIDRO	Graneros
11	Río Blanco	Río blanco	Graneros
12	Geofruta	Geoservice	Rancagua
13	SERVICOS RUCARAY S.A	Rucaray	Requinoa
14	Los Lirios	Clee	Rengo
15	Olivar Export	Olivar Export	Rengo
16	GIDDINGS CERASUS	Cerazus	San Fernando

Región Del Maule			
N°	Exportadora	Planta Proceso	Comuna
1	Exportadora San Clemente	Exportadora San Clemente	Maule
2	Exportadora Nature South	Andinexia s.a.	Teno
3	Sm Exoport	Frio Romeral	Romeral
4	Exportadora Agricom	Agricom	Curicó
5	Copefrut S.A	Cenfrut	Romeral
6	Exportadora Doma Del sur	Fruticola Dosal Ltda.	Curicó
7	Exportadora Frutland	Frigorífico La Hacienda	Molina
8	Exportadora Meyer	Meyer	Rauco

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

En las visitas realizadas a las exportadoras se detectaron ventanas de dípteros y lepidópteros detalladas en la **Tabla N°13**

Tabla N°13: Declaraciones de aplicación revisadas en visitas a plantas procesadoras de cerezas en el marco del programa preventivo de polillas y *Drosophila suzukii*, al 29 de noviembre 2021.

Región	N° visitas	N° de declaraciones revisadas	Declaraciones con ventana de riesgo		Declaraciones sin ventana de riesgo	
			Lepidóptero	Díptero	Lepidóptero	Díptero
RM	18	28	0	15	28	13
VI	16	16	1	9	15	7
VII	8	8	0	4	8	4
Total	42	52	1	28	51	24

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

La **Tabla N°13** nos indica que de las 25 declaraciones revisadas el 54% presenta ventana de dípteros (28 de 52) y el 2 % presenta ventanas para lepidópteros (1 de 52). En la revisión de frutos, se encontró en una oportunidad, sospecha de larvas de *Drosophila suzukii*, las cuales fueron enviadas a laboratorio para su revisión.

El detalle de este informe es el siguiente:

Resultados análisis visual entomológico:

Codificación	Estado	Cantidad
M1	L2	2
	L3	5

Fuente: Área de entomología cuarentenaria FDF 2021.

1° La observación visual determino, que se observan 7 larvas en buen estado. No descartamos que hubiese más individuos al interior, ya que el fruto se intentó intervenir lo menos posible.

2° Se concluye que las 7 larvas observadas, deben quedarse en el laboratorio a temperatura ambiente, para su posterior desarrollo, y de esa forma si es posible reconocer la pupa y/o adulto.

Imágenes N°12; 13; 14 y 15 : Fotos de informe de muestra 1:



Img N°12: M1: Cereza encontrada en packing.



Img N°13: M1 3 Larvas (1 instar L3 y 2 instar L2)



Img N°14: M1 3 Larvas (3 instar L3)



Img N°15: M1 Zoom Larvas (2 Instar L3).

ANEXOS.

Anexo N°1: Listado de huertos de cerezo con monitoreo de *Drosophila Suzukii*.

Tabla N°14: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región Metropolitana. Temporada 2021-2022.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agrícola Telliery Ltda.; Santa Teresa	Talagante	17-08-2021
2	Agrícola Portales Ltda.; Huerto Esmeralda	Talagante	17-08-2021
3	Agrícola Las Golondrinas; Las Golondrinas	Talagante	17-08-2021
4	Soc. Forestal Maderera y Agrícola Santa Ana S.A.; Santa Gabriela	Talagante	17-08-2021
5	Comercial Jaime Iván Núñez Jara E.I.R.L.; Santa Alicia	Talagante	17-08-2021
6	Hacienda Chada S.A; Chada Calera de Tango	Calera de Tango	17-08-2021
7	Soc. Agrícola La Hornilla Ltda.; Santa Inés	Calera de Tango	17-08-2021
8	Agrícola Millahue Norte; Santa Inés	Calera de Tango	17-08-2021
9	Agrícola El Carmelo Ltda.; El Carmelo	Buín	17-08-2021
10	Bajos de Matte S.A; Ongolmo	Buín	17-08-2021
11	Agrofruta Ltda.; Fundo Alto Jahuel	Buín	17-08-2021
12	Soc. Agri. Uni-Agri Copiapó Ltda.; Fundo San Miguel	Paine	17-08-2021
13	Agrícola Las Dos Amalias; Amalia	Paine	17-08-2021
14	Agrícola Sambros Spa; La Quisca	Paine	17-08-2021
15	Hacienda Chada S.A; Chada Paine	Paine	18-08-2021
16	Soc. Agri. Cerezos de Acúleo Ltda.; Cerezos de Acúleo	Paine	18-08-2021
17	Agrícola Garces; La Roblería	Paine	18-08-2021
18	Agrícola Cristo del Belloto Ltda.; Cristo el Belloto	Paine	18-08-2021
19	Frutícola S.A; Frutícola	Paine	18-08-2021
20	Ramon Achurra y Compañía Ltda.; Santa Laura de Viluco	Buín	18-08-2021
21	Agrícola Santa Rosario; Santa Laura de Viluco	Buín	18-08-2021
22	Bajos de Matte S.A; Las Acacias	Paine	18-08-2021
23	Soc. Agrícola La Hornilla Ltda.; Chocalan	Melipilla	20-08-2021
24	Soc. Agrícola La Hornilla Ltda.; San Manuel	Melipilla	20-08-2021
25	Agrícola Coihue Grande Ltda.; Parcela B - Orillas de Liray	Lampa	20-08-2021
26	Aventura Cherries and Grapes.; Santa Teresa	San Bernardo	17-08-2021

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Tabla N°15: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región de O'Higgins. Temporada 2021-2022.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agrícola Garcés.; Campo El Recurso	Graneros	27-08-2021
2	Suc. Sergio Valenzuela.; Talcahue	San Fernando	24-08-2021
3	Agrícola Garcés.; Campo La Morera	Graneros	27-08-2021
4	Agrícola San Alberto.; Agrícola San Alberto	Olivar	26-08-2021
5	Agrícola Agua Buena.; Agua Buena	San Fernando	24-08-2021
6	Agrícola Lo Hermogene.; Requínoa	Requínoa	27-08-2021
7	Agrícola Massai.; Huerto Las Loicas	Coinco	26-08-2021
8	Frutícola Cerezales.; Frutícola Cerezales	Coinco	26-08-2021
9	Agrícola Juan Moura.; Agrícola Juan Moura	Quinta de Tilco	26-08-2021
10	Agrícola El Toqui.; Fundo Rinconada	Quinta de Tilco	26-08-2021
11	María Angélica Mardini Reyes; Humberto Mardini	San Fernando	24-08-2021
12	Agrícola Garcés.; Campo Rosario	Rengo	26-08-2021
13	Isabel Duque.; Isabel Duque	Las Cabras	25-08-2021
14	Agrícola La Esperanza.; Campo Oregón	Rengo	26-08-2021
15	Agrícola Andrés Calvo.; Miraflores	Rengo	26-08-2021
16	Agrícola El Toqui.; Monte Lorenzo	San Vicente	26-08-2021
17	Agrícola El Toqui.; Fundo Rosario Río	Peumo	25-08-2021
18	Agrícola Massai.; Fundo Santa Julia	Las Cabras	25-08-2021
19	Agrícola Santa Claudina.; Santa Claudina	Placilla	25-08-2021
20	Agrícola Santa Elena Ltda.; Santa Elena	Chépica	25-08-2021
21	Agrícola Gora Ltda.; La Pataguilla	Santa Cruz	25-08-2021
22	Raúl Arriagada.	San Fernando	24-08-2021
23	Eduardo Lizama.; Talcahue	San Fernando	24-08-2021
24	Agrícola Mayol Calvo.; Los Álamos	Chimbarongo	25-08-2021
25	Agrícola Los Cerezos.; Fundo Las Mercedes	Chimbarongo	24-08-2021
26	Agrícola San Fernando Ltda.; San Manuel	Chimbarongo	24-08-2021
27	Soc. Agrícola Inmobiliaria e Inversiones La Campiña Ltda.; La Campiña	Chimbarongo	24-08-2021
28	Agrícola El Romeral de Graneros.; El Romeral de Graneros	Codegua	27-08-2021
29	Sociedad Agrícola Los Notros Ltda.; Agrícola Los Notros.	Graneros	27-08-2021
30	Agrícola Garcés.; Las Cabras	Las Cabras	25-08-2021
31	Soc. Agrícola Culechen.; Culechen	Peumo	25-08-2021
32	Agrícola Garcés.; Fundo Puente Negro	San Fernando	24-08-2021
33	Agrícola El Privilegio.; Huerto Rancagua	Rancagua	27-08-2021
34	Samuel Budinich SPA; Agrícola Budinich	Mostazal	27-08-2021
35	Agrícola San Luis.; San Luis	Mostazal	27-08-2021
36	Agrícola El Maitén de Los Lirios.; Los Lirios	Requínoa	27-08-2021

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Tabla N°16: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región del Maule. Temporada 2021-2022.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agrícola Garcés Ltda., El Cóndor	Teno	16-08-2021
2	GeoFruT, Morza	Teno	16-08-2021
3	Agrícola Millahue Ltda., El Recurso	Rauco	17-08-2021
4	Luis Alberto Mouliat, Los Castaños	Curicó	16-08-2021
5	Carmen Rosa Farías Ruz, Chacra La Esperanza	Romeral	16-08-2021
6	Agrícola Los Cerezos, Las Nieves	Romeral	16-08-2021
7	Doña Jimena Ltda., Chacra San Francisco	Romeral	16-08-2021
8	Agrícola Los Confines, Bellavista Pumaiten	Romeral	16-08-2021
9	Waldo Francisco Farías Pinochet	Retiro	20-08-2021
10	Samuel Correa, San José	Romeral	16-08-2021
11	Empresas Altamira Ltda., Santa Julia	Sagrada Familia	17-08-2021
12	Silos de Romeral S.A, La Fortuna	Sagrada Familia	17-08-2021
13	Empresas Altamira Ltda., San Luis	Molina	17-08-2021
14	Empresas Altamira Ltda., Entre Ríos	Molina	17-08-2021
15	Inversiones Del Pacifico Ltda., El Pirihuin	Molina	17-08-2021
16	Agrícola San Carlos Ltda., Rio Claro	Rio Claro	18-08-2021
17	Soc. Agrícola La Capilla Ltda.	San Clemente	18-08-2021
18	Viñedos Crucecillas S.A, La Ribera Poniente	San Javier	19-08-2021
19	Soc. Agrícola El Mundillo Ltda.	San Javier	19-08-2021
20	Agrícola Batudahue Ltda.	Villa Alegre	19-08-2021
21	Exportadora y frutícola San Esteban Ltda., San Esteban	Yerbas Buenas	19-08-2021
22	Soc. Agrícola Uni-Agri Yerbas Buenas Ltda., San Agustín	Yerbas Buenas	19-08-2021
23	Agrícola Los Tres Ltda., San Francisco	Linares	20-08-2021
24	Agrícola Llepo Ltda., Llepo	Linares	20-08-2021
25	Soc. Agrícola San Mariano Ltda.	Linares	20-08-2021
26	Agrícola Santa Teresa, Santa Teresa	Retiro	20-08-2021
27	Agrícola La Isla Ltda., La Bahía	Retiro	20-08-2021
28	Agrícola Mercedario SPA	Romeral	16-08-2021
29	María Angélica Prudent	Curicó	16-08-2021
30	Agrícola Garcés SPA. Mallorca	Molina	17-08-2021
31	Agrofruta LTDA., Santa Ester	Rio Claro	18-08-2021
32	Agrofruta, Fundo Bella Unión	San Clemente	18-08-2021
33	Agrícola Las Toscas SPA. Las Toscas	San Javier	19-08-2021
34	Agrícola Vista Hermosa SPA. Vista Hermosa	Colbún	19-08-2021
35	Agrícola Garcés SPA, Bodega	Longaví	20-08-2021
36	Ag. El Principal, Fundo San Luis	Rio Claro	18-08-2021
37	Agrícola María Teresa Gonzales	Villa Alegre	19-08-2021
38	Agrícola María Teresa Gonzales	Villa Alegre	19-08-2021

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Tabla N°17: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de *Drosophila suzukii* mediante el uso de trampas en la Región de la Araucanía. Temporada 2021-2022.

N°	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	Agroangol Spa	Renaico	02-09-2021
2	Agrícola San Antonio	Perquenco	03-09-2021

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Anexo N°2: Listado de huertos de cerezo con monitoreo de dípteros, con importancia agrícola, en la temporada 2021-2022.

Tabla N°18: Listado de huertos de cerezos con monitoreo de dípteros, con importancia agrícola. Temporada 2021-2022.

N°	Región	Productor	Comuna	Fecha Instalación
1	RM	Agrícola Portales Ltda.	Talagante	17-08-2021
2	RM	Soc. Agrícola La Hornilla Ltda. (Santa Inés)	Calera de Tango	17-08-2021
3	VI	Agr. El Romeral de Graneros	Codegua	27-08-2021
4	VI	Agrícola Garcés, Campo Las Cabras	Las Cabras	25-08-2021
5	VI	Agrícola El Toqui, Fundo Rosario Río	Peumo	25-08-2021
6	VI	Agrícola Garcés, Campo Rosario	Rengo	26-08-2021
7	VI	Agrícola Lo Hermógenes	Requínoa	27-08-2021
8	VI	Agrícola Agua Buena	San Fernando	24-08-2021
9	VI	Agrícola Los Cerezos	Chimbarongo	24-08-2021
10	VII	GeoFrut, Morza	Teno	16-08-2021
11	VII	Samuel Correa, San José	Romeral	16-08-2021
12	VII	Doña Jimena Ltda., Chacra San Francisco	Romeral	16-08-2021
13	VII	María Angélica Prudent	Curicó	16-08-2021
14	VII	Agrícola Millahue Ltda., El Recurso	Rauco	17-08-2021
15	VII	Inversiones Del Pacífico Ltda., El Pirihuín	Molina	17-08-2021
16	VII	Empresas Altamira Ltda., Entre Ríos	Molina	17-08-2021
17	VII	Agrícola San Carlos Ltda., Río Claro	Río Claro	18-08-2021
18	VII	Soc. Agrícola La Capilla Ltda.	San Clemente	18-08-2021
19	VII	Agrícola Vista Hermosa SPA. Vista Hermosa	Colbún	19-08-2021
20	VII	Soc. Agrícola El Mundillo Ltda.	San Javier	19-08-2021
21	VII	Soc. Agrícola Uni-Agri Yervas Buenas Ltda., San Agustín	Yervas Buenas	19-08-2021
22	VII	Exportadora y frutícola San Esteban Ltda., San Esteban	Yervas Buenas	19-08-2021
23	VII	Agrícola Batudahue Ltda.	Villa Alegre	19-08-2021
24	VII	Viñedos Crucecillas S.A, La Ribera Poniente	San Javier	19-08-2021
25	VII	Agrícola La Isla Ltda., La Bahía	Retiro	20-08-2021
26	VII	Agrícola Llepo Ltda., Llepo	Linares	20-08-2021
27	VII	Soc. Agrícola San Mariano Ltda.	Linares	20-08-2021
28	VII	Agrofruta, Fundo Bella Unión	San Clemente	18-08-2021

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Anexo N°3: Listado de insecticidas autorizados por el SAG, para control de *Drosophila Suzukii*, temporada 2021-2022.

Tabla N°19: Listado de insecticidas autorizados por el SAG para uso y control de *Drosophila suzukii*, en cerezos. Temporada 2021-2022. (actualización 24 de noviembre 2021)

N°	N° de aut.	Nombre Comercial	Ingrediente Activo	Empresa Titular Autorización	Días de Protección	Resolución	Inicia Vigencia
1	1779	DELEGATE	ESPINETORAM	DOW AGROSCIENCES CHILE S.A.	7 días	5755/2017 - 4837/2018-7479/2020 - 3273/2021	Resol SAG N°3273- 27 mayo 2021. Modificación de uso
2	1581	IMIDAN 70 WP	FOSMET	BASF CHILE S.A.	14 días	5864/2017 -5926/2020	Resol SAG N°5926, 01 Sept 2020. Ampliación de uso
3	1582	KARATE CON TECNOLOGIA ZEON	LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	12-14 días	6049/2017-7477/2020	Resol SAG N°3010, 17 mayo 2021. Modificación de uso
4	1841	EXIREL	CIANTRANILIPROL	DUPONT CHILE. S.A.	7 días	753/2018- 5720/2020	Resol SAG N° 5720, 24 agosto 2020. Ampliación de uso
5	1854	MINECTO PRO	ABAMECTINA/ CIANTRANILIPROLE	SYNGENTA S.A.	7 días	154/2019-239/2019-7478/2020	Resol SAG N° 7478, 30 Oct 2020. Ampliación de uso
6	1693	MAGEOS	ALFA-CIPERMETRINA	BASF CHILE S.A	s/i	6677/2020	Resol SAG N° 6677, 01 Oct 2020. Ampliación de uso
7	1727	BULL	GAMMA-CIHALOTRINA	FMC QUÍMICA CHILE LIMITADA	14 días	5934/2020	Resol SAG N° 5934, 01 sept 2020. Ampliación de uso
8	1774	AMPLIGO 150 ZC	CLORANTRANILIPROL / LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	12-14 días	5951/2017 - 7519/2020	Resol SAG N° 7519, 31 Oct 2020. Ampliación de uso
9	1560	SUCCESS 48	ESPINOSAD	DOW AGROSCIENCES CHILE S.A.	7 días	2784/2018-5148/2018 - 4369/2014- 241/2021	Resol SAG N°3639 11 junio 2021. Modificación de uso
10	1835	ACETAMIPRID 70% WP	ACETAMIPRID	NEWPAT CHEMICALS Spa.	7 días	3181/2017 (Pandora) 7818/2020 - 2013/2021	Resol SAG N°4896, 05 agosto 2021 Modificación de uso
11	1873	ACETAMIPRID 20% SP	ACETAMIPRID	AGROSPEC S.A.	5-7 días	4566/2019 4671/2019 - 2058/2021	Resol SAG N°4823 02 agosto 2021. Modificación de uso
12	1836	LAMBDA CIHALOTRINA 50 EC.	LAMBDA-CIHALOTRINA	NEWPAT CHEMICALS Spa.	7 días	654/2019 (JUDOKA) - 2107/2021	Resol SAG N°4864, 04 agosto 2021 Modificación de uso
13	1789	KNOCKOUT	LAMBDA-CIHALOTRINA	AGROSPEC S.A.	7 días	5952/2017 7843/2018 4936/2020 7942/2020 (LAMBDA CIHALOTRINA 50 EC AGROSPEC)	Resol SAG N°2207, 12 abril 2021 MODIFICACIONES DE USO, ORIGEN Y CARENCIAS
14	1820	OVERKILL	ACETAMIPRID	AGROSPEC S.A.	5-7 días	5949/2017 -6782/2017 6441/2017 3699/2019 5719/2020 (ACETAMIPRID 70% WP AGROSPEC) - 2208/2021	Resol SAG N°4840, 03 agosto 2021 Modificación de uso
15	1833	INVICTO 50 CS	LAMBDA-CIHALOTRINA	POINT CHILE S.A.	12 días	1033/2018 7942/2020	Resol SAG N°2209, 12 abril 2021 Modificación de uso

16	1852	QUILATE 700 WP	ACETAMIPRID	POINT CHILE S.A.	7 días	4507/2018	Resol SAG N°2209, 12 abril 2021 Modificación de uso
17	1706	ENTRUST	ESPINOSAD	DOW AGROSCIENCES CHILE S.A.	7 días	5751/2017 - 4834/2018 7243/2020- 7942/2020	Resol SAG N° 3536 del 07 junio 2021 Modificación de uso y actualización de carencias.
18	1603-0	NEEM-X	AZADIRACTINA	MARKETING ARM INTERNATIONAL CHILE S.A.	6-8 días	6259/2017	Resol SAG N°2869, 12 mayo 2021. Modificación de uso
19	1897	GRANDEVO WG	Chromobacterium subtsugae cepa PRAA4-1T	XILEMA S.A.	s/i		Resol SAG N°2870, 12 mayo 2021. Modificación de uso
20	1799	NINJA	LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	7-12 días		Resol SAG N°3009, 17 mayo 2021. Modificación de uso
21	1761	KARATE CON TECNOLOGÍA ZEON 050 CS	LAMBDA-CIHALOTRINA	SYNGENTA S.A.	7-12 días		Resol SAG N°3011 17 mayo 2021. MODIFICACIÓN DE USO
22	1891	NOFLY WP	Paecilomyces fumosoroseus cepa FE 9901	BIOAMERICA S.A.	5-7 días		Resol SAG N°3637 11 junio 2021. Modificación de uso
23	1898	FASTAC DUO	ALFA- CIPERMETRINA/ACETAMIPRID	BASF CHILE S.A.	s/i		Resol SAG N°4508 21 julio 2021. ampliación de uso
24	1765	BIOCAP	CAPSAICINA	Dropco S.A.	5-7 días		Resol SAG N°4523 21 julio 2021. Ampliación de uso y origen
25	1838	PREDATOR	ACETAMIPRID	ARYSTA LIFESCIENCE CHILE S.A.	7 días	756/2018	Resol SAG N°6698, 19 octubre 2021. MODIFICACIÓN DE USO
26	1546	MOSPILAN	ACETAMIPRID	MITSUI & Co. (Chile) Ltda.	30 días		Resol SAG N°6888, 27 octubre 2021. MODIFICACIÓN DE USO
1(*)	1834	LUCRO	BIFENTRINA	NEWPAT CHEMICALS Spa.	s/i (**)	616/2019	29-01-2019/29-01-2022

Fuente: Fundación para el Desarrollo Frutícola, 2021.

Página SAG: <https://www.sag.gob.cl/ambitos-de-accion/drosophila-de-alas-manchadas-drosophila-suzukii>.