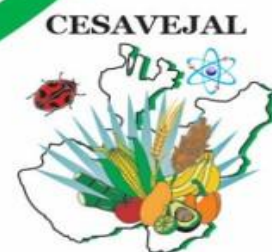
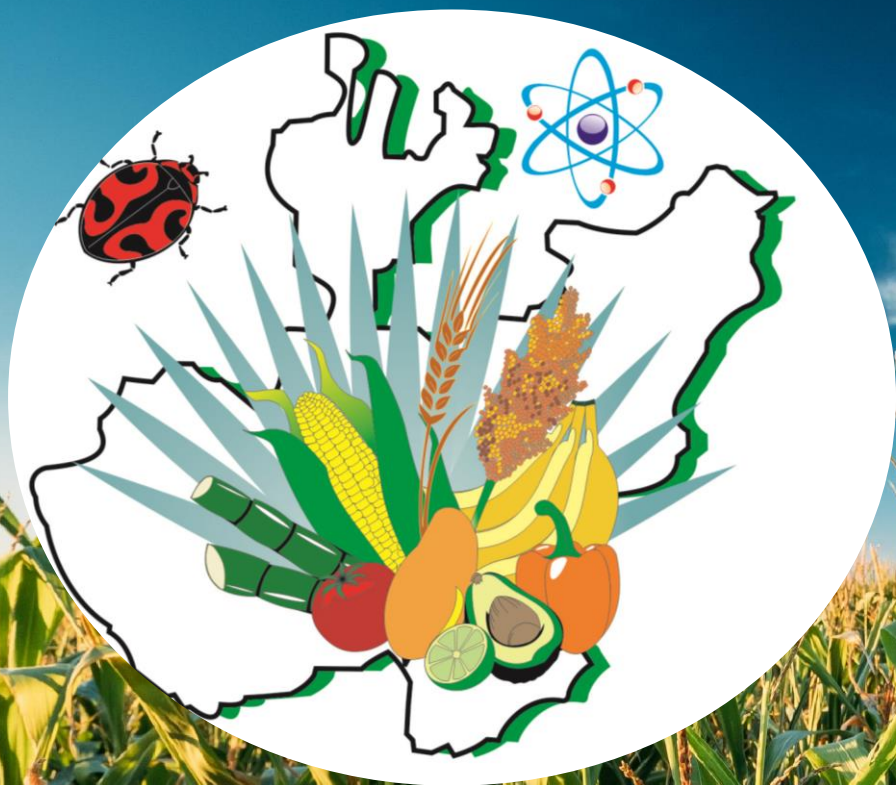




Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco



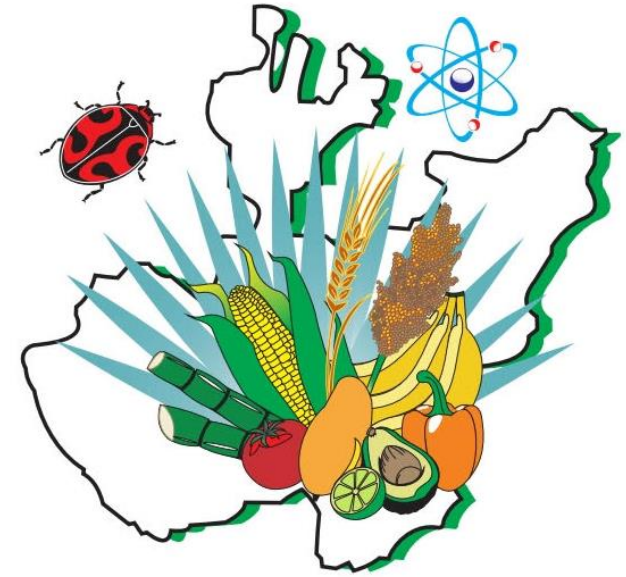


CAMPO LIMPIO CESAVEJAL



QUIENES SOMOS???

CESAVEJAL



Comité Estatal de Sanidad
Vegetal de Jalisco

Organismo Auxiliar del SENASICA corresponsable junto con el Gobierno del Estado y la rectoría de la Secretaría de Agricultura (SADER) de cumplir con las campañas y programas de prevención, control y combate de plagas y enfermedades que afectan a los cultivos agrícolas en JALISCO.

OBJETIVO!!!

**IMPLEMENTAR EL PLAN DE MANEJO
Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS
DE PLAGUICIDAS**



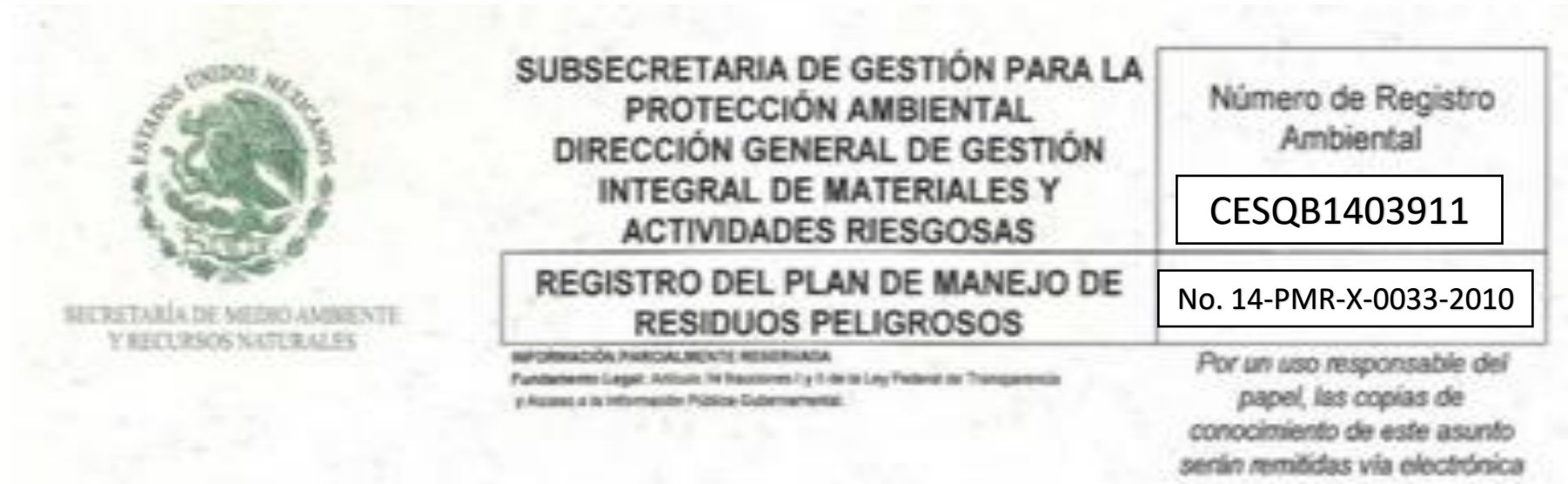
OBJETIVOS PARTICULARES.-

- **Implementar el plan de manejo (PLAMREVP)** como solución a la problemática que representa para los productores el manejo, recolección y disposición final de envases vacíos de plaguicidas.
- **Establecer estrategias** para el manejo, recolección, disposición y reciclado de envases vacíos de plaguicidas.

OBJETIVOS ESPECIFICOS.-

- **CONTAR CON CENTROS DE ACOPIO TEMPORAL Y PRIMARIOS (CAT) Y (CAP),** QUE OBEDEZCAN A LAS NECESIDADES DE LA ZONA PARA EL ACOPIO DE ENVASES VACÍOS TRIPLEMENTE LAVADOS, SECOS Y PERFORADOS COADYUVANDO A LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS SISTEMAS DE REDUCCIÓN DE RIESGOS DE CONTAMINACIÓN.
- **OPERAR Y ADMINISTRAR DE MANERA RESPONSABLE LOS CAT 's y CAP's** QUE OBEDEZCAN A LAS NECESIDADES DE LAS REGIONES DEL ESTADO DE JALISCO GENERANDO SINERGIAS CON ASOCIACIONES, EMPRESAS, MUNICIPIOS, ETC. PARA EL TRANSPORTE AL DESTINO FINAL ADECUADO.

PLAN DE MANEJO DEL CESAVEJAL



NACIONAL



ENVASES VACÍOS
AGROQUÍMICOS



COLECTIVO



PRIVADO

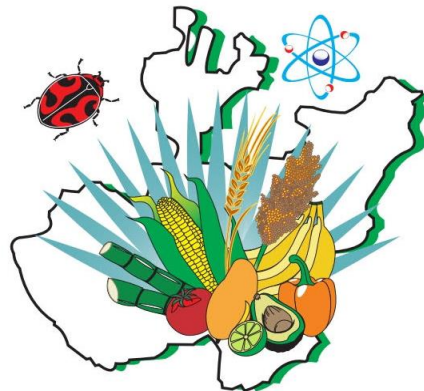
Responsabilidad *Compartida*

USUARIOS FINALES

Acondicionar y entregar su envase a un lugar autorizado.



CESAVEJAL



GOBIERNO

Operación de CAT'S
Construcción de infraestructura,
Leyes y programas de difusión.

Comité Estatal de Sanidad
Vegetal de Jalisco

DISTRIBUIDORES PUNTO DE VENTA

Contar con un CAP y
recibir envases de sus
clientes



ORGANIZACIONES PÚBLICAS Y PRIVADAS

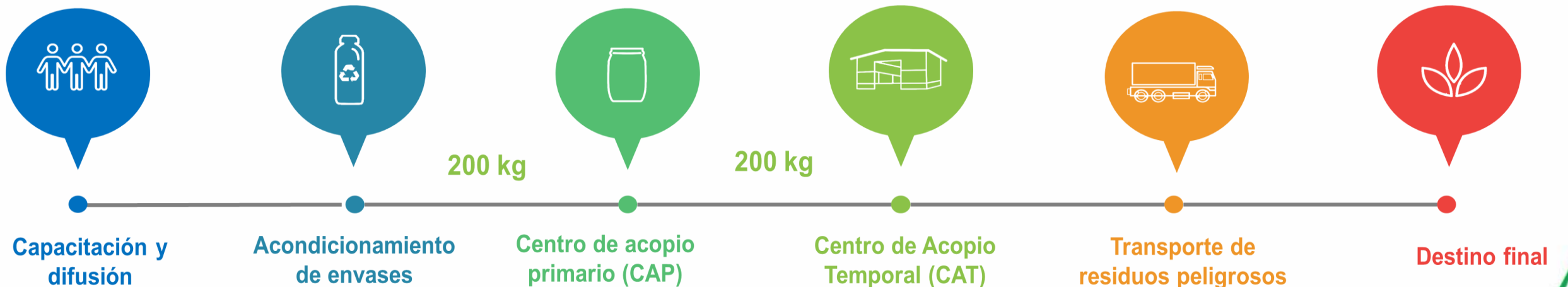
Estrategias de copio
eficientes, difusión de
información entre
productores



INDUSTRIA

Campañas de capacitación y difusión
Movimientos de CAT A DF

PLAN DE MANEJO



Capacitación y difusión

Acondicionamiento de envases

Centro de acopio primario (CAP)

Centro de Acopio Temporal (CAT)

Transporte de residuos peligrosos

Destino final

TODOS LOS ACTORES

SEPARAR
LAVAR
PERFORAR

INSTALACIÓN PEQUEÑA
MÁX. 400 KG
6 MESES
JAULA, TAMBO,
MEGABOLSA, BODEGA.

NAVE INDUSTRIAL
TONELADAS

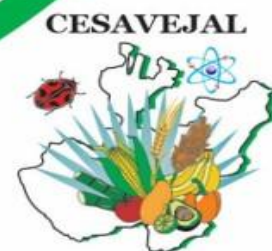
TRANSPORTE
DE CAT A DF
>400 KG

VALORIZACIÓN
ELIMINACIÓN

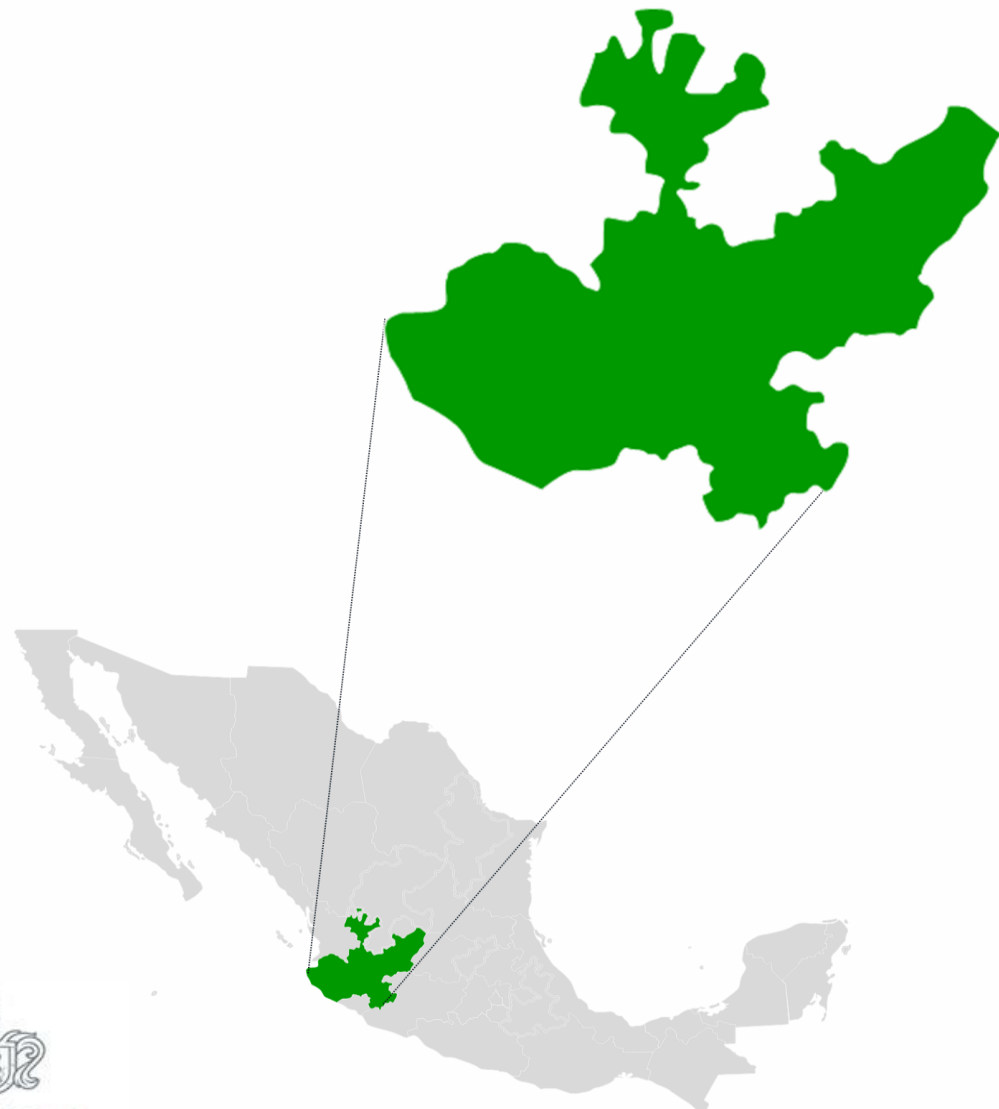


Agricultura y Desarrollo Rural

Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco



Estadísticas – *Jalisco*

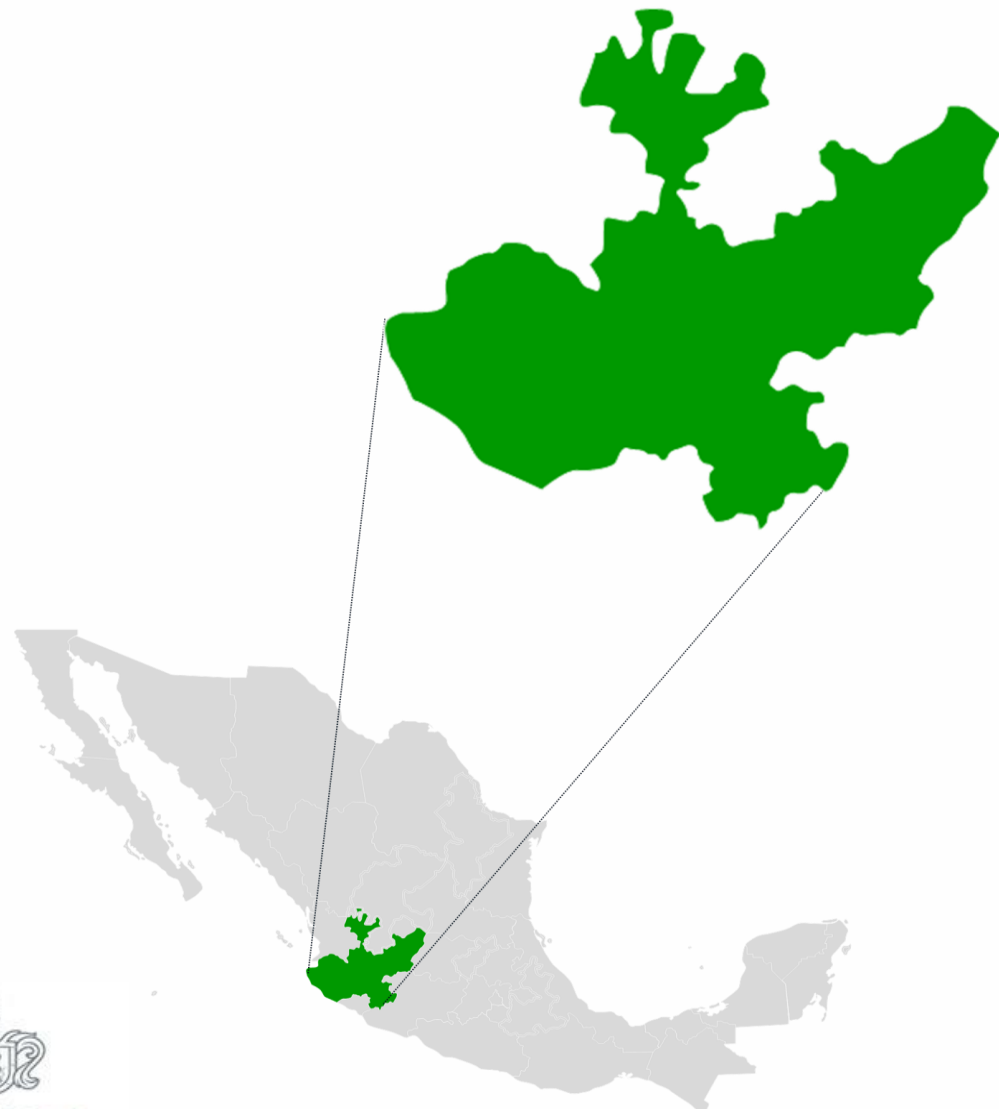


META DE
ACOPIO
JALISCO 2019



TOTAL ACOPIADO
JALISCO 2019

Estadísticas – *Jalisco*



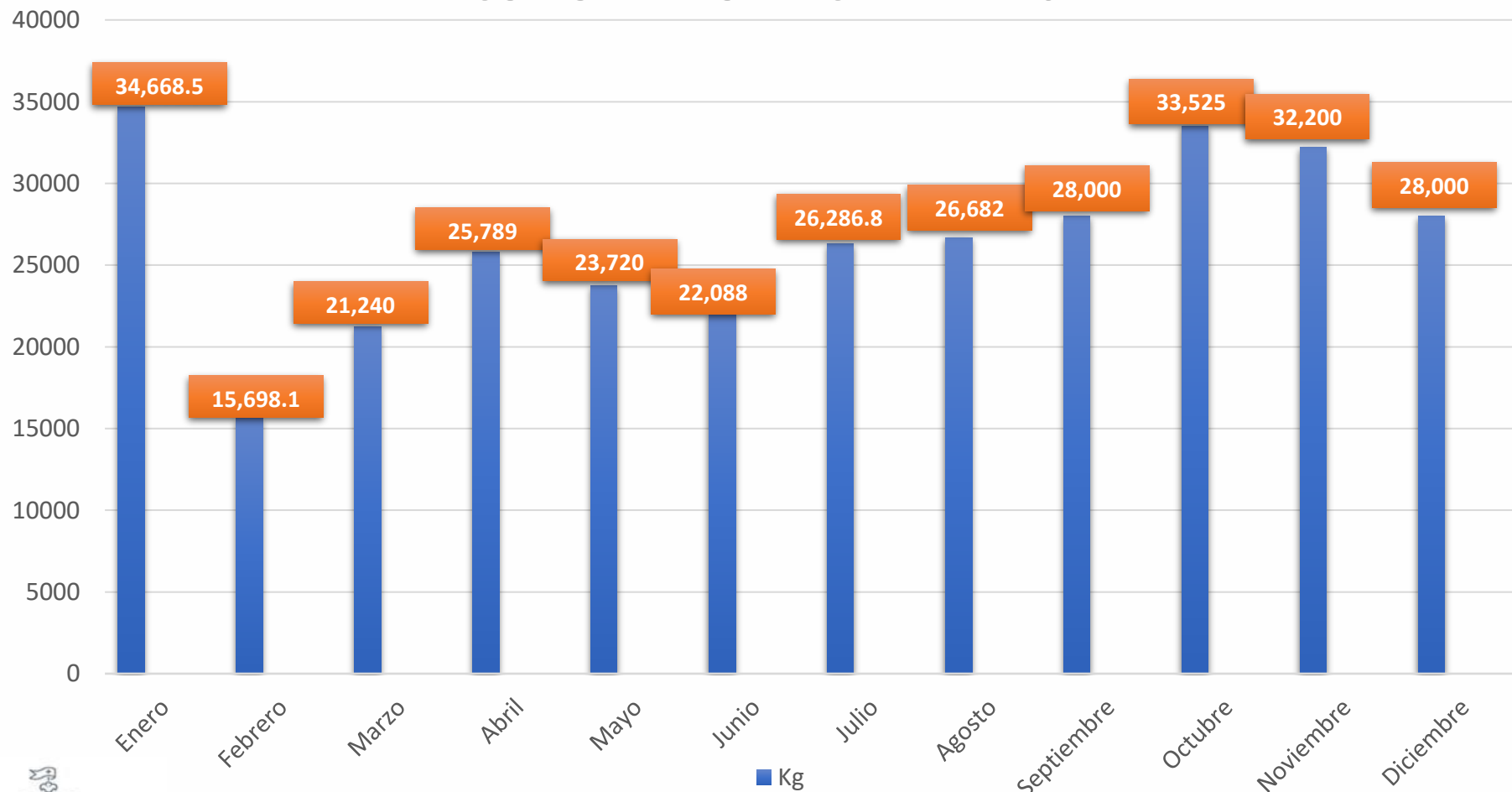
META DE
ACOPIO
JALISCO 2020



TOTAL ACOPIADO
JALISCO 2020

Estadísticas – *Jalisco*

ACOPIO ENERO - DICIEMBRE 2021



325.7
TON

200
TON
META
2021

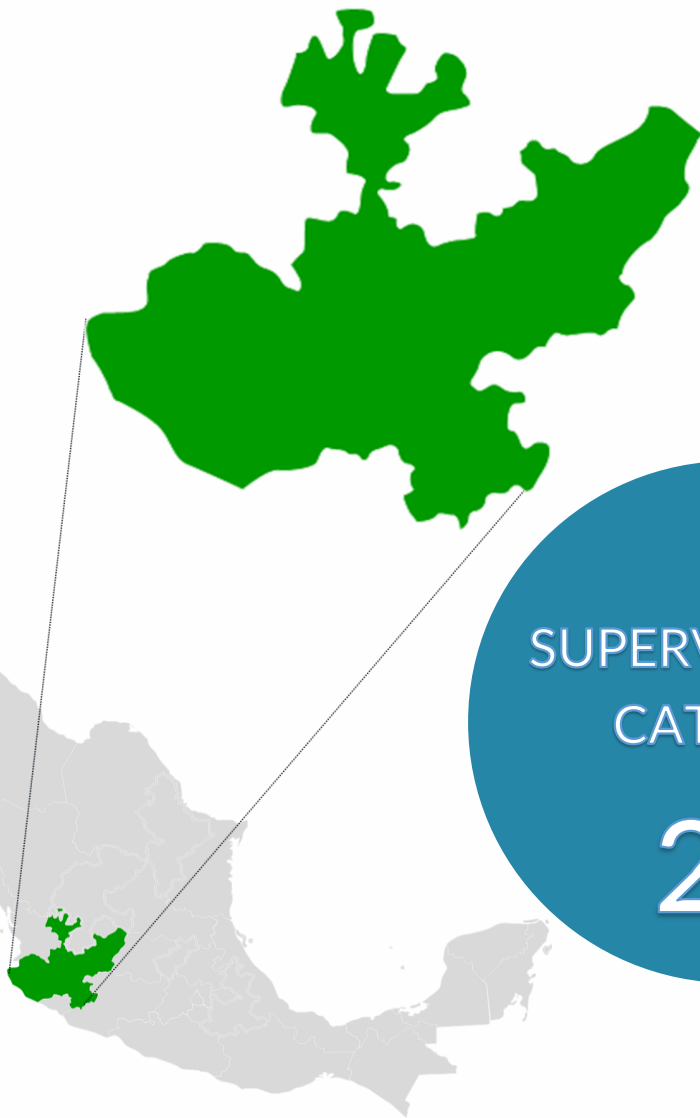
Estadísticas – ZONA VALLES

42

RECOLECCIONES
REGIONALES

1

CAT
AMECA



CAPACITACIONES

29

SUPERVISIONES
CAT/CAP

27

96

TON

TOTAL ACOPIADO
ZONA VALLES 2020 - 2021

Estadísticas – CAT AMECA

42

RECOLECCIONES
REGIONALES



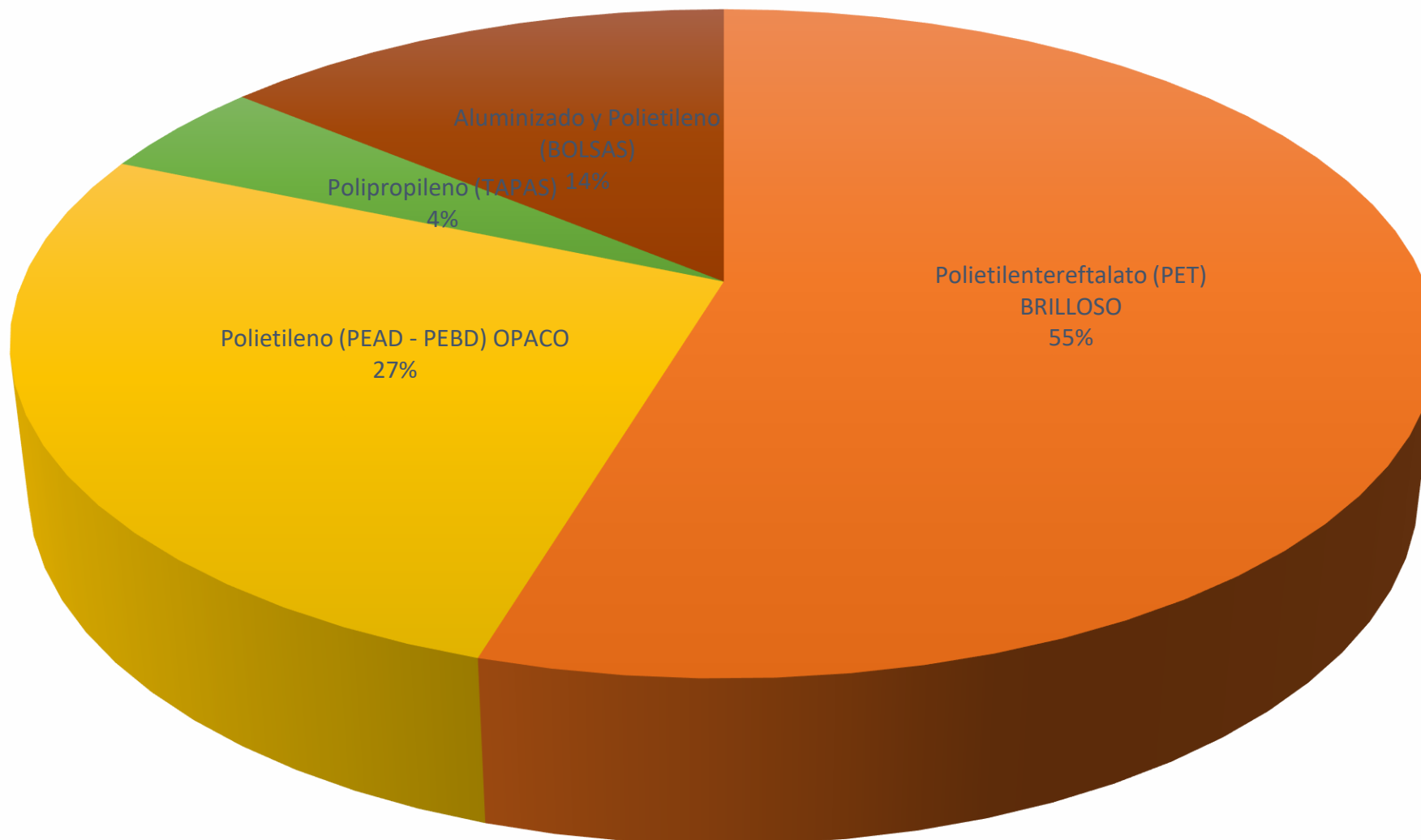
54
TON

ACOPIO EN RECOLECCIONES

32
TON

TOTAL ACOPIADO
CAT - AMECA

Materiales Acopiados



■ Polietilentereftalato (PET) BRILLOSO ■ Polietileno (PEAD - PEBD) OPACO ■ Polipropileno (TAPAS) ■ Aluminizado y Polietileno (BOLSAS)



CESAVEJAL

RÍGIDOS LAVABLES - PET



BRILLOSOS

RÍGIDOS LAVABLES - PEAD



OPACOS



CLASIFICACIONES DE TIPOS DE MATERIALES

RÍGIDOS LAVABLES - PP



TAPAS

FLEXIBLES



Costales, sobres, bolsa, etc.
Utilicen o no agua al momento de la mezcla

Los envases flexibles que utilicen o no agua al momento de ser perforados, colocarse en bolsas de plásticos transparente. Deberan de ponerse en una bolsa distinta a la de los envases rígidos lavables y no lavables

CARACTERÍSTICAS
UTILIZAN O NO AGUA PARA MEZCLA
FLEXIBLES

ACONDICIONAMIENTO
BOLSAS TRANSPARENTES

SOBRES

ENTREGA

BOLSAS DE PLÁSTICO TRANSPARENTE, SEPARANDO LOS ENVASES BRILLOSOS, OPACOS Y TRANSPARENTES Y LAS TAPAS; Limpios, secos y perforados en la base del envase



ACONDICIONAMIENTO



PASO 1:

Coloque un 1/4 de agua en el envase



PASO 2:

Agitese durante 30 segundos



PASO 3:

Agregue el contenido al tanque

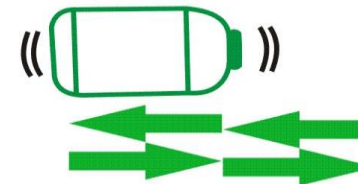


PASO 4:

Perforar el envase



REPETIR TRES VECES



SE APROVECHA EL 100% DEL PLAGUICIDA
SE MANEJA Y RECICLA EL ENVASE SIN RIESGO
SE PROTEGE AL MEDIO AMBIENTE

ACUDE A LA JUNTA LOCAL DE SANIDAD VEGETAL
DE TU ZONA, CENTRO DE ACOPIO PRIMARIO O
TEMPORAL MÁS CERCANO

"Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido su uso para fines distintos a los establecidos en el programa"

TRANSPORTE

Artículo 85.-Reglamento de la LGPGIR Sección II Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos

- ✓ Transporte en sus propios vehículos los residuos peligrosos a un centro de acopio autorizado.
- ✓ Identificar claramente los residuos peligrosos, envasándolos o empaquetándolos en recipientes seguros que eviten cualquier tipo de derrame.
- ✓ El embarque no deberá rebasar, por viaje y por generador, los **200 kilogramos** de peso neto o su equivalente en otra unidad de medida.



CAP

Los Centros de Acopio Primarios son jaulas, casetas, bodegas, megabolsas, tambos de 200L o cualquier otro contenedor que reúna las características de seguridad y control del mismo.



CAT

Son naves tipo industrial que sirven para separar, acondicionar y reducir el volumen de envases vacíos.

En los CAT se recibirá los envases vacíos lavables (pet, polietileno) y no lavables (bolsa aluminizada, bolsa de polietileno) en bolsas transparentes y con las tapas por separado, también se podrá recibir el embalaje. No se recibirá producto caduco, equipo de protección, equipo de aplicación.

A los Centros de Acopio Temporales llegarán envases vacíos procedentes de los Centros de Acopio Primarios o de los usuarios finales.

Los envases una vez compactados podrán estar por un tiempo máximo de seis meses y deberá ser enviado a un destino final seguro.



PROGRAMA CAMPO LIMPIO JALISCO

CESAWEJAL, A.C.



PLAN DE MANEJO Y RECOLECCIÓN DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS
(PLAMREVA) CESQB1403911, No. 14-PMR-X-0033-2010
COMITÉ ESTATAL DE SANIDAD VEGETAL DE JALISCO, A.C.
CERTIFICADO DE ENTREGA - RECEPCIÓN DE
ENVASES VACÍOS DE PLAGUICIDAS



Fecha: 28/05/2021

Nº 2002

| | | | | | |
|-----------|--|-----------------|--|------------|---------------|
| GENERADOR | Nombre de la Empresa o Productor: <u>Exterpla SA de CV</u> | | | | |
| | Dirección: <u>Calle Isla Sumatra # 2697</u> | | | | |
| | Municipio: <u>Guadalajara</u> | | Actividad: <u>Control de Plagas urbanas</u> | | |
| | Responsable de la entrega: <u>Control de Plagas SAMCO</u> | | | | |
| | Teléfono / Correo electrónico: <u>33-14-29-31-09</u> | | | | |
| | DESCRIPCIÓN DEL MATERIAL | | | | |
| | Tipo de Envases | Bolsas / Piezas | Especificar forma de entrega (Bolsas/Piezas) | Peso (Kg.) | Observaciones |
| | Misil | 4 | Bolsa | 100 Kg | } |
| | Garrafas | | | | |
| | Cubetas | | | | |
| Tambos | | | | | |
| Tapas | 1 | Bolsa | 20 Kg | | |
| Flexibles | | | | | |
| Cartón | | | | | |
| Otros | | | | | |
| Totales | 5 | Bolsas | 120 Kg | | |

| | | |
|--------------|---|---------|
| TRANSPORTE | Nombre de la Empresa: <u>Exterpla SA de CV</u> | |
| | Representante de la Empresa: <u>Control de Plagas Samco</u> | |
| | Nombre del Conductor: <u>Mario Vazquez</u> | |
| | Vehículo: | Placas: |
| | Ruta de la empresa generadora hasta su entrega: <u>Guadalajara - Tlajomulco - Guadalajara</u> | |
| Firma | | |
| DESTINATARIO | Centro de Acopio (CAT / CREVA): <u>CESAWEJAL</u> | |
| | Dirección y teléfono: <u>Circ. Metropolitano Sur Km 12.5 Tlajomulco de Zuñiga</u> | |
| | Nombre del Operador / Responsable: <u>Hiram Jesús Nuñez Torres</u> | |
| | Cargo: <u>Responsable Campo Limpio Jalisco</u> | |
| Firma | | |

(PLAMREVA), del Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco, A.C. No de Registro Ambiental CESQB1403911, No. 14-PMR-X-0033-2010, Autorizado por la Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas (DGGIMAR), de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT), mediante el oficio No. DGGIMR 710/002214 de fecha 24 de marzo de 2010

Comite Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco, A.C. Carretera Tlajomulco a San Miguel Cuyutlán km 12.5 Circuito Metropolitano Sur, C.P. 45642, Municipio de Tlajomulco de Zuñiga, Col. Fracc: San Diego, Tel: 36160725 y 36160736

MANIFIESTO

**CERTIFICADO DE ENTREGA –
RECEPCIÓN DE ENVASES VACÍOS
DE PLAGUICIDAS!!!**

**EMITIDO POR EL ENCARGADO DEL
PROGRAMA CAMPO LIMPIO
JALISCO**



OPERATIVOS DE RECOLECCION



CAPACITACIONES



CENTROS DE ACOPIO TEMPORALES



JOCOTEPEC



PONCITLÁN



CIHUATLÁN



TAMAZULA



TLAJOMULCO



ZAPOTLÁN



AUTLÁN



TEPATITLÁN



AMECA

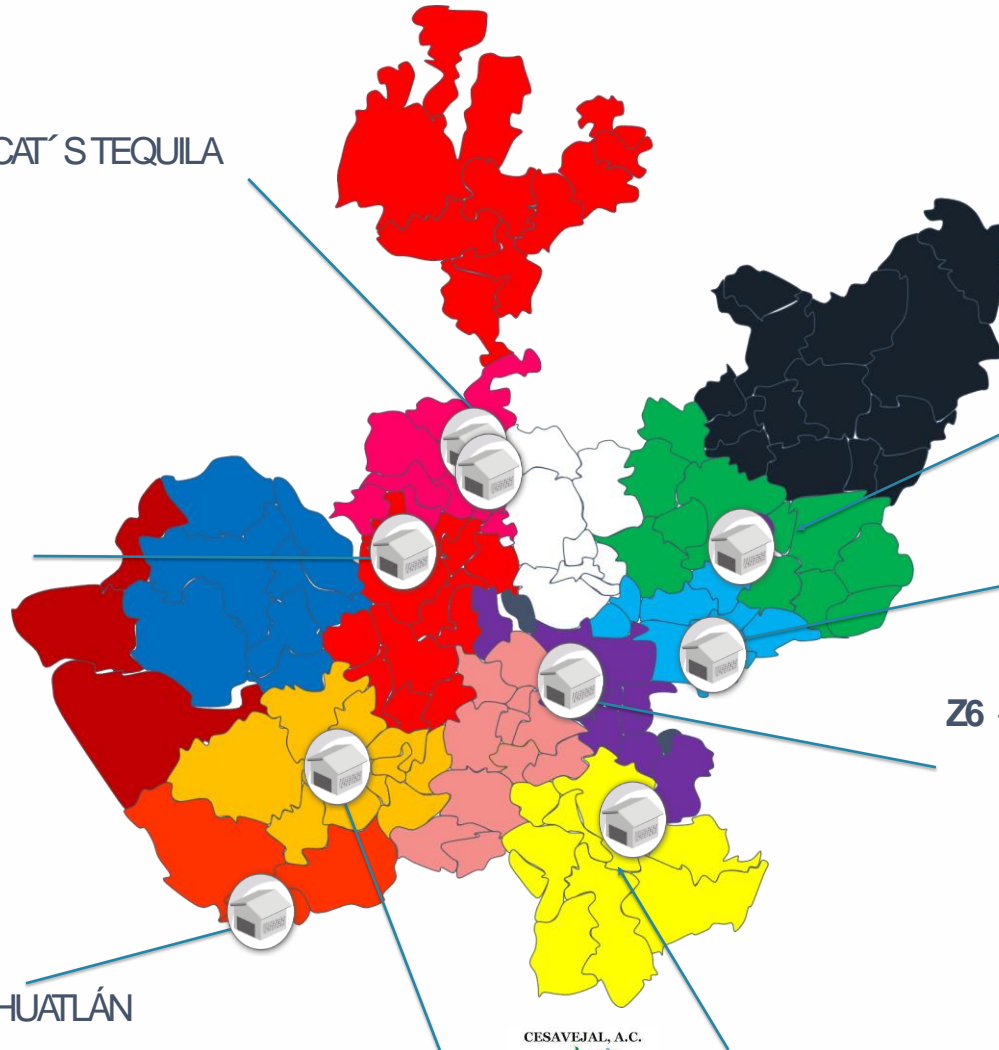
Infraestructura Existente—*Jalisco*



Z7 – CAT´S TEQUILA



Z1 – CAT AMECA



Z2 – CAT TEPATTLÁN



Z3 – CAT PONCITLÁN



Z6 – JOCOTEPEC



Z8 – CIHUATLÁN



Z5 – CAT
ÁLTILÁN

Z4 – CAT TAMAZULA



CESAVEJAL, A.C.



Comité Estatal de Sanidad
Vegetal de Jalisco

Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco

CAT - JOCOTEPEC

1.- JOCOTEPEC

(Carretera Jocotepec – Guadalajara km 37
Crucero Potrerillos)

Responsable: Ing. Noel Guzmán



CAT
Jocotepec

Inicio de operación Jueves 14 de Mayo 2020

 Horarios de recepción:
Jueves – Viernes
9 am – 2 pm

 Recuerda realizar el
triple lavado a tus
envases antes de
entregarlos

CAT- PONCITLÁN

2.- PONCITLÁN

(Carretera Poncitlán-Ocotlán Km 37)

Responsable: Ing. Guadalupe Zepeda. AMOCALI,
A.C.

Horarios de Recepción:

Lunes a Viernes

9:30 am a 2:00pm





CAT - CIHUATLÁN

3.- CIHUATLÁN

(Carretera Cihuatlán-Jaluco, frente al vertedero municipal)

Responsable: Cesavejal

Coordinación: Ing. Hiram Núñez

Campo Limpio

Cesavejal

Horarios de Recepción:

Lunes, miércoles y viernes
de 10 am a 2 pm



CAT - TAMAZULA

4.- TAMAZULA

(Camino a Santa Rosa a un costado de SEDER)

Responsable: Ing. Emilio Delgado

Coordinación: Ing. Hiram Núñez

Campo Limpio

Cesavejal

Horarios de Recepción

Viernes

9:30 am a 2:00 pm



CAT - ZAPOTLÁN

5.- ZAPOTLÁN EL GRANDE

(Calle Insurgentes #11 Col. Benito Juárez, entre Francisco Guzmán y Av. Alberto Cárdenas Jiménez)

Responsable: Ing. Emilio Delgado

Coordinación: Ing. Hiram Núñez

Campo Limpio

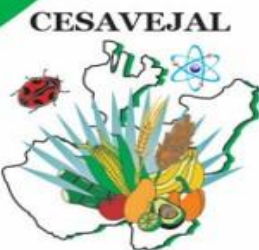
Cesavejal

Horarios de Recepción

Lunes a Viernes

9:00 am a 2:00 pm

Comité Estatal de Seguridad Vegetal de Jalisco



CAT – TLAJOMULCO DE ZUÑIGA

6.- TLAJOMULCO DE ZUÑIGA (Circuito Metropolitano sur km 12.5)

Coordinación: Ing. Hiram Núñez
Campo Limpio
Cesavejal

Horarios de Recepción
Lunes a Viernes
9:00 am a 2:00 pm
Tel: 36-16-07-25





CAT - AUTLÁN

7.- AUTLÁN DE NAVARRO
(JLSV Sierra de Amula, Matamoros #3939)

Responsable: Ing. Luis Jaime Puerto
Coordinación: Ing. Hiram Núñez
Campo Limpio
Cesavejal

Horarios de Recepción
Lunes a Viernes
10:00 am a 2:00 pm



CAT – TEPATITLÁN

8.- TEPATITLAN

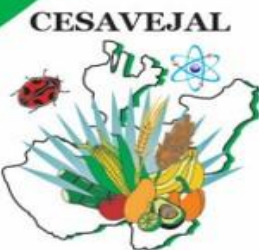
(Carretera Tepatitlán – Yahualica km 28)



Responsable: Junta Intermunicipal Altos Norte
Coordinación: Ing. Hiram Núñez
Campo Limpio
Cesavejal

Horarios de Recepción
Lunes a Viernes
10:00 am a 2:00 pm

Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco



CAT - AMECA

9.- AMECA

(Av. Cerro de las Tetillas No. 9 Predios Ayuntamiento)

“CENTRO DE ACOPIO TEMPORAL DE ENVASES VACÍOS DE AGROQUÍMICOS Y AFINES (CAT) AMECA”



Coordinación:
Campo Limpio
Cesavejal

Horarios de Recepción
Lunes a Viernes
9:00 am a 2:00 pm





CONFIANZA AMBIENTAL

-Ubicación

Ángel Romero N° 55 Colonia Lomas del Collí
C.P. 45010 Zapopán, Jal.

-Teléfonos

01 (33) 1581-1157

01 (33) 1371-1453 / 1657-1455

-Contáctenos

contacto@lsecologia.com

GRACIAS!!!

Campo Limpio Jalisco

Contáctanos:

campolimpiojalisco@gmail.com

Tel: 33-32-50-05-10



<http://siipris03.cofepris.gob.mx/Resoluciones/Consultas/ConWebRegPlaguicida.asp>

Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Jalisco

