



BENEFICIOS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN EL PAISAJE DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA BARRANCA DE METZTITLÁN



1 La vegetación natural de las Barrancas de Metztitlán proporcionan servicios ecosistémicos como agua y hábitat para nosotros y para los polinizadores.

2 Los envases vacíos de agroquímicos se deben desechar de forma correcta para evitar la contaminación de fuentes de agua y suelo, así como daños a la salud de fauna silvestre, animales domésticos y nuestras familias.

3 Para evitar la contaminación, se debe hacer el triple lavado a los envases vacíos de agroquímicos y trasladarlos a los Centros de Acopio Primarios (CAP) más cercano.

4 Las periferias de los campos de cultivo se pueden enriquecer con plantas nativas con flor que proveen alimento y hábitat a los polinizadores.

5 En zonas no agrícolas, como esquinas complicadas para el uso de maquinaria o con suelos poco productivos, podemos dejar que crezca la vegetación nativa para generar refugios para los polinizadores.

6 Hacer una correcta disposición de los envases de agroquímicos permite tener un campo limpio en beneficio de nuestras familias y de los polinizadores, que son aliados clave para la agricultura.



Entrega tus envases vacíos de agroquímicos y forma parte de las acciones para cuidar la **Barranca de Metztitlán**

Ubica tu Centro de Acopio Primario (CAP) más cercano:

1 CAP TRES CRUCES

Ubicación: comunidad Tres Cruces (Frente oficina de pago de agua Módulo I)

2 CAP JIOTLA

Ubicación: Comunidad Jilotla (Entrada a predios agrícolas)

3 CAP EL SALITRE

Ubicación: Comunidad El Salitre (costado carretera a Metztitlán)

4 CAP EL PEDREGAL

Ubicación: Comunidad El Pedregal (Junto al Módulo II de Riego)

5 CAP TESISCO

Ubicación: Comunidad Tesisco (camino interparcelario, junto a canal de riego)

Para más información, consulte la Dirección de Desarrollo Agropecuario del Municipio o las oficinas de la Reserva de la Biosfera Barranca de Metztitlán.

Dirección de Desarrollo Agropecuario y Dirección de Ecología del Municipio de Metztitlán
Edificio Plaza, calle Independencia s/n, col. Centro, Metztitlán, Hgo. C.P. 43350

Reserva de la Biosfera Barranca de Metztitlán (Oficinas Metztitlán)
Av. San Juan Metztitlán S/N (Frente Hospital Regional), Barrio Tepeyac, Metztitlán, Hgo. C.P. 43350

Área Natural Protegida Barranca de Metztitlán

ENTREGA TUS ENVASES VACÍOS COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

- Separa envases rígidos, flexibles, tapas y embalaje (cajas).
- En el caso de los envases rígidos como botellas, cubetas, garrafones, etc., realiza el triple lavado, escurre y perfora.
- Sólo se recibe envases vacíos de agroquímicos y afines, no se podrán entregar productos caducos, equipos de protección personal, agroplásticos, etc.

Recuerda que al seguir las indicaciones mantendremos el centro de acopio funcionando de manera correcta, lo que permitirá tener un **Campo Limpio**.



www.campolimpio.org.mx
amocaliac@campolimpio.org.mx



BENEFICIOS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN EL PAISAJE DEL ÁREA DE PROTECCIÓN DE FLORA Y FAUNA NEVADO DE TOLUCA



1 Los bosques del Nevado de Toluca proporcionan servicios ecosistémicos como agua y hábitat para nosotros y para los polinizadores.

2 Los envases vacíos de agroquímicos se deben desechar de forma correcta para evitar la contaminación de fuentes de agua y suelo, así como daños a la salud de fauna silvestre, animales domésticos y nuestras familias.

3 Para evitar la contaminación, se debe hacer el triple lavado a los envases vacíos de agroquímicos y trasladarlos al Centros de Acopio Primarios (CAP) más cercano.

4 Las periferias de los campos de cultivo se pueden enriquecer con plantas nativas con flor que proveen alimento y hábitat a los polinizadores.

5 En zonas no agrícolas, como esquinas complicadas para el uso de maquinaria o con suelos poco productivos, podemos dejar que crezca la vegetación nativa para generar refugios para los polinizadores.

6 Hacer una correcta disposición de los envases de agroquímicos permite tener un campo limpio en beneficio de nuestras familias y de los polinizadores, que son aliados clave para la agricultura.



Entrega tus **envases vacíos de agroquímicos** y forma parte

de las acciones para **cuidar el Valle de Toluca**

Ubica tu Centro de Acopio Primario (CAP) más cercano:



ÁREA NATURAL PROTEGIDA DEL NEVADO DE TOLUCA



Para más información, consulta a tu comisariado ejidal.

ENTREGA TUS ENVASES VACÍOS COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

- Separa envases rígidos, flexibles, tapas y embalaje (cajas).
- En el caso de los envases rígidos como botellas, cubetas, garrafas, etc., realiza el triple lavado, escurre y perfora.
- Sólo se reciben envases vacíos de agroquímicos y afines, no se podrán entregar productos caducos, equipos de protección personal, agroplásticos, etc.

Recuerda que al seguir las indicaciones mantendremos el centro de acopio funcionando de manera correcta, lo que permitirá tener un **Campo Limpio**.



www.campolimpio.org.mx
amocaliac@campolimpio.org.mx



BENEFICIOS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS EN EL ÁREA DE PROTECCIÓN DE RECURSOS NATURALES VALLE DE BRAVO



1 La vegetación natural de Valle de Bravo proporciona servicios ecosistémicos como agua y hábitat para nosotros y para los polinizadores.

2 Los envases vacíos de agroquímicos se deben desechar de forma correcta para evitar la contaminación de fuentes de agua y suelo, así como daños a la salud de fauna silvestre, animales domésticos y nuestras familias.

3 Para evitar la contaminación, se debe hacer el triple lavado a los envases vacíos de agroquímicos y trasladarlos a los Centros de Acopio Primarios (CAP) más cercano.

4 Las periferias de los campos de cultivo se pueden enriquecer con plantas nativas con flor que proveen alimento y hábitat a los polinizadores.

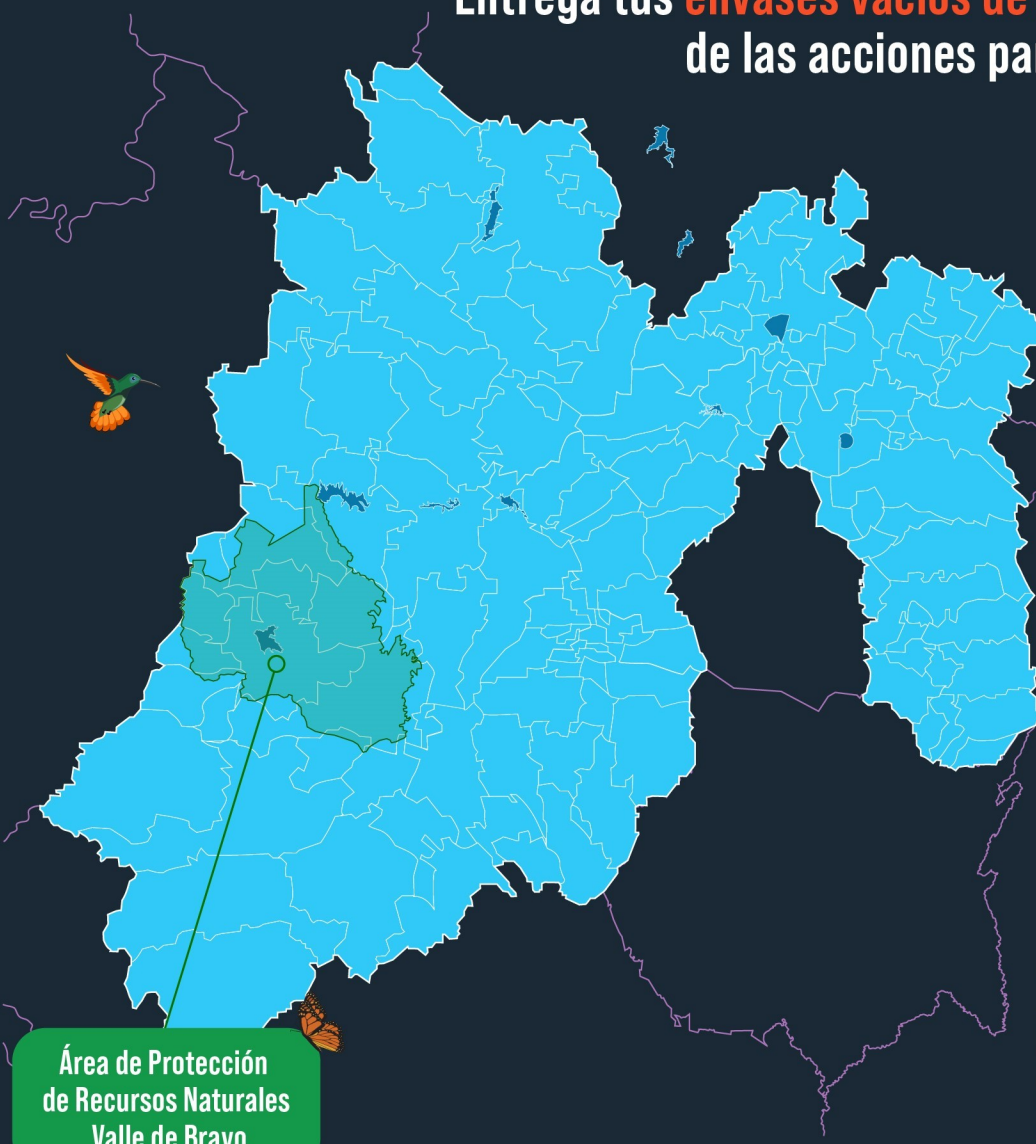
5 En zonas no agrícolas, como esquinas complicadas para el uso de maquinaria o con suelos poco productivos, podemos dejar que crezca la vegetación nativa para generar refugios para los polinizadores.

6 Hacer una correcta disposición de los envases de agroquímicos permite tener un campo limpio en beneficio de nuestras familias y de los polinizadores, que son aliados clave para la agricultura.



Entrega tus **envases vacíos de agroquímicos** y forma parte de las acciones para cuidar **Valle de Bravo**

Ubica tu Centro de Acopio Primario (CAP) más cercano:



Área de Protección de Recursos Naturales Valle de Bravo

1 CAP IXTAPAN DEL ORO

Ubicación: Mihuatlán de Hidalgo
[cerca de Zapatería Eliseo]

3 CAP VILLA DONATO GUERRA

Ubicación: San Jerónimo
[cerca de Agrovela Avoverries]

2 CAP VILLA DE ALLENDE

Ubicación: San Jerónimo
[cerca de ORVALI lubricantes]



4 CAP DONATO GUERRA

Ubicación: San Agustín de las Palmas
[a un costado de Miscelánea Hilda]

Para más información, consulte:

Area de Protección de Recursos Naturales Cuencas de los Ríos Valle de Bravo, Malacarepec, Tilostoc y Temascaltepec
Calle Porfirio Díaz, esquina Calle 5 de Febrero s/n, col. Centro, C.P. 51200, Antiguo Palacio Municipal, Valle de Bravo, Estado de México.
Tel. (726) 26 26357

Comité Estatal de Sanidad Vegetal del Estado de México
Av. Independencia 1327, Reforma y FFCC Nacionales, C.P. 50090, Toluca de Lerdo, Estado de México.

AMOCALI A.C.
Ing. Alexander Martín Segura Benítez
Tel. 77 7304 1201
asegura@campolimpio.org.mx

ENTREGA TUS ENVASES VACÍOS COMO SE INDICA A CONTINUACIÓN:

- Separa envases rígidos, flexibles, tapas y embalaje (cajas).
- En el caso de los envases rígidos como botellas, cubetas, garrafones, etc., realiza el triple lavado, escurre y perfora.
- Sólo se recibe envases vacíos de agroquímicos y afines, no se podrán entregar productos caducos, equipos de protección personal, agroplásticos, etc.

Recuerda que al seguir las indicaciones mantendremos el centro de acopio funcionando de manera correcta, lo que permitirá tener un **Campo Limpio**.



www.campolimpio.org.mx
amocaliac@campolimpio.org.mx