

POLINIZADORES

la POLINIZACIÓN ANIMAL

VITAL PARA la AGRICULTURA

PATÓGENOS y ENFERMEDADES

¿POR QUÉ?

LA EVIDENCIA MUESTRA PÉRDIDAS SIGNIFICATIVAS de POLINIZADORES

MALAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

REDUCCIÓN de DIVERSIDAD FLORÍSTICA

la AGRICULTURA SUSTENTABLE y RESPONSABLE CONTRIBUYE a los OBJETIVOS de DESARROLLO SUSTENTABLE (ODS)



¿CÓMO?

EN MÉXICO

85%

de los CULTIVOS REQUIEREN POLINIZACIÓN ANIMAL

LA AUSENCIA de ESTE SERVICIO SE TRADUCE EN MENOR RENDIMIENTO y CALIDAD de las COSECHAS y MAYORES COSTOS PARA el CONSUMIDOR

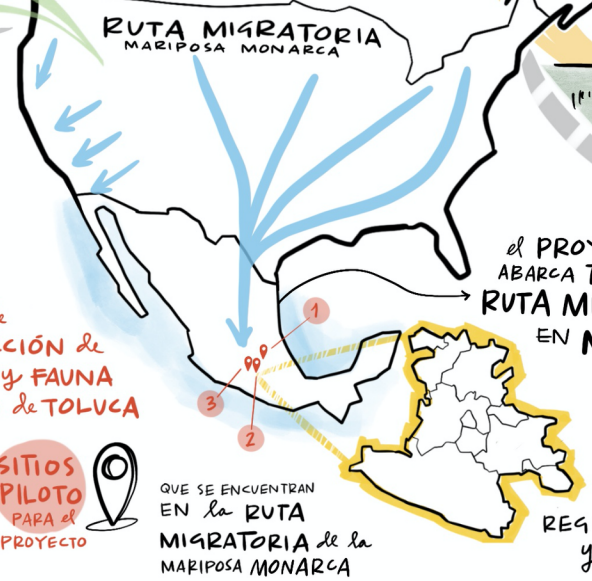


BUENAS PRÁCTICAS agrícolas (BPA) PARA POLINIZADORES

- REDUCIR EFECTOS NEGATIVOS
 - MEJORAR HÁBITAT EXISTENTE
 - CREAR NUEVO HÁBITAT
- SE INCORPORAN y PROMUEVEN a LO LARGO de la CADENA PRODUCTIVA

ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

1. RESERVA de la BIOSFERA BARRANCA de METZTITLAN
 2. ÁREA de PROTECCIÓN de FLORA y FAUNA NEVADO de TOLUCA
 3. ÁREA de PROTECCIÓN de RECURSOS NATURALES VALLE de BRAVO
- SITIOS PILOTO PARA el PROYECTO



COMUNICACIÓN y SENSIBILIZACIÓN

APLICACIÓN de BPA y OTRAS MEDIDAS de CONSERVACIÓN

INVESTIGACIÓN y DESARROLLO

DESARROLLO de CAPACIDADES

COOPERACIÓN PÚBLICO-PRIVADA

PLAN de MANEJO de CULTIVOS

CORRECTA DISPOSICIÓN y MANEJO de ENVASES y RESIDUOS



¿DÓNDE?



OBJETIVO:

INCREMENTAR LA IMPLEMENTACIÓN DE BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS POR PARTE DE LOS AGRICULTORES EN LA RUTA MIGRATORIA DE LA MONARCA, CONTRIBUYENDO A SU CONSERVACIÓN Y LA DE OTROS POLINIZADORES.