



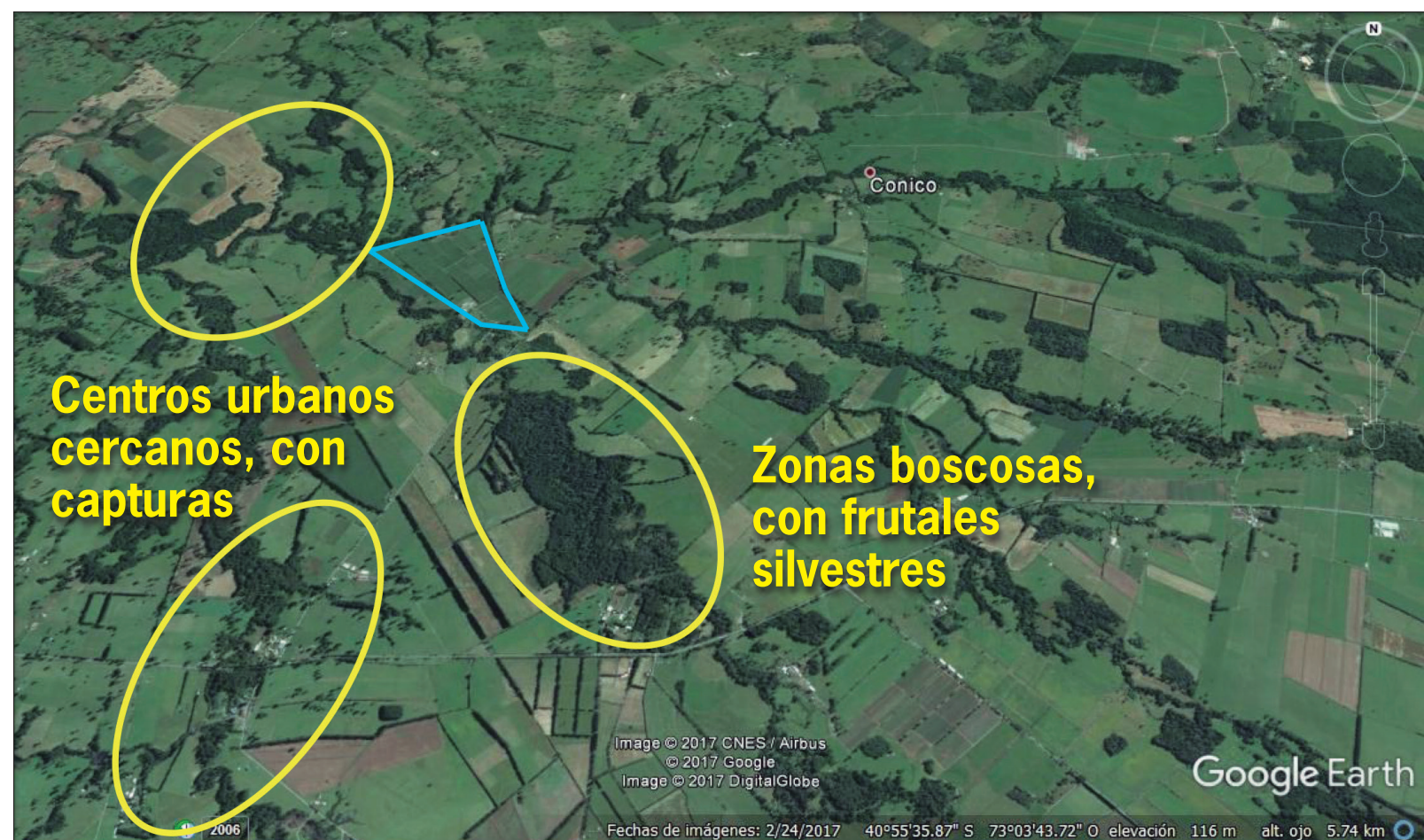
# ANÁLISIS DE RIESGO INTRA Y EXTRAPREDIAL PARA *Drosophila suzukii*

El análisis de riesgo es una herramienta preventiva, de manejo o gestión predial y que tiene como objetivo identificar todos los posibles focos de contaminación del cultivo con *Drosophila Suzukii*, dentro del predio (intrapredial) y en el entorno de éste (extrapredial).

Foto 1: Identificación de puntos críticos dentro del predio:



Foto 2: Identificación de puntos críticos extraprediales:



## ► ¿Qué debemos realizar para evitar la entrada de drosophila al huerto de arándanos?

Usted, en base a la realidad de su predio, debe realizar un **ANÁLISIS DE RIESGO** que contenga una mirada intra y extrapredial. Esto significa conocer su entorno y así poder controlar o eliminar los focos o potenciales focos de infestación. Esta labor de identificación, la debe realizar considerando que la plaga vuela al menos 50 mts, por lo tanto el radio de acción debe considerar al menos esa distancia por el entorno del predio o huerto de arándanos.

El análisis de riesgo debe considerar:

1. Identificación de zarzamoras en deslindes de potreros o huertos, plantas y árboles silvestres cuyos frutos sean bayas, como maquis, cerezos, guindos caseros o quintas dentro del predio.



Una vez identificadas, se recomienda eliminar los posibles focos acorde con las medidas señaladas por el SAG.

2. Prospectar en los sitios colindantes al predio, cultivos silvestres como, zarzamoras, maquis, parrones caseros y silvestres, viñas, plantas nativas como maquis y rosa mosqueta, quintas con cerezos o guindos caseros y con especial atención cuando

los predios colindan con centros urbanos como poblaciones o villas, donde pueden existir cerezos o algún otro árbol cuyo fruto sea una baya dentro de los patios de las casas. Igual de importante es la identificación de plantaciones comerciales de mora, cerezos, frambozas, frutillas y cualquier otro tipo cultivo comercial de bayas en predios colindantes.



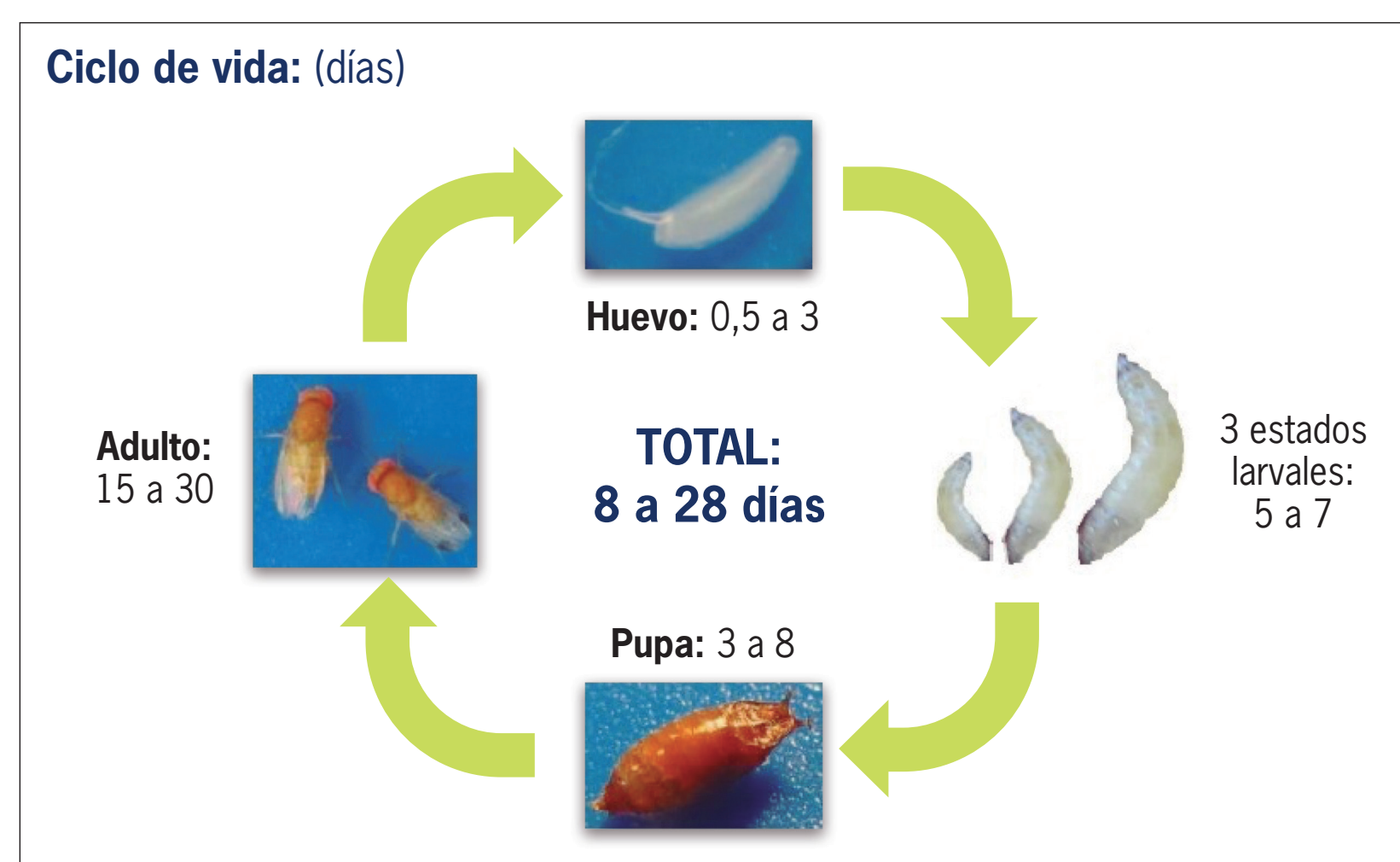
Se recomienda acercarse a los vecinos, ya sea de manera directa o solicitando el apoyo de los técnicos de su exportadora o personal del SAG y solicitar a los vecinos de casas o predios colindantes, poder realizar las siguientes labores en su propiedad:

- Cortar, si es posible cualquier tipo de cerco vivo con zarzamora, o frutales de bayas o berries silvestres.
- Instalar trampas con atrayente, como por ejemplo vinagre de manzana, en focos extraprediales identificados, de manera de monitorear durante todo el año si la plaga se acerca a los huertos.



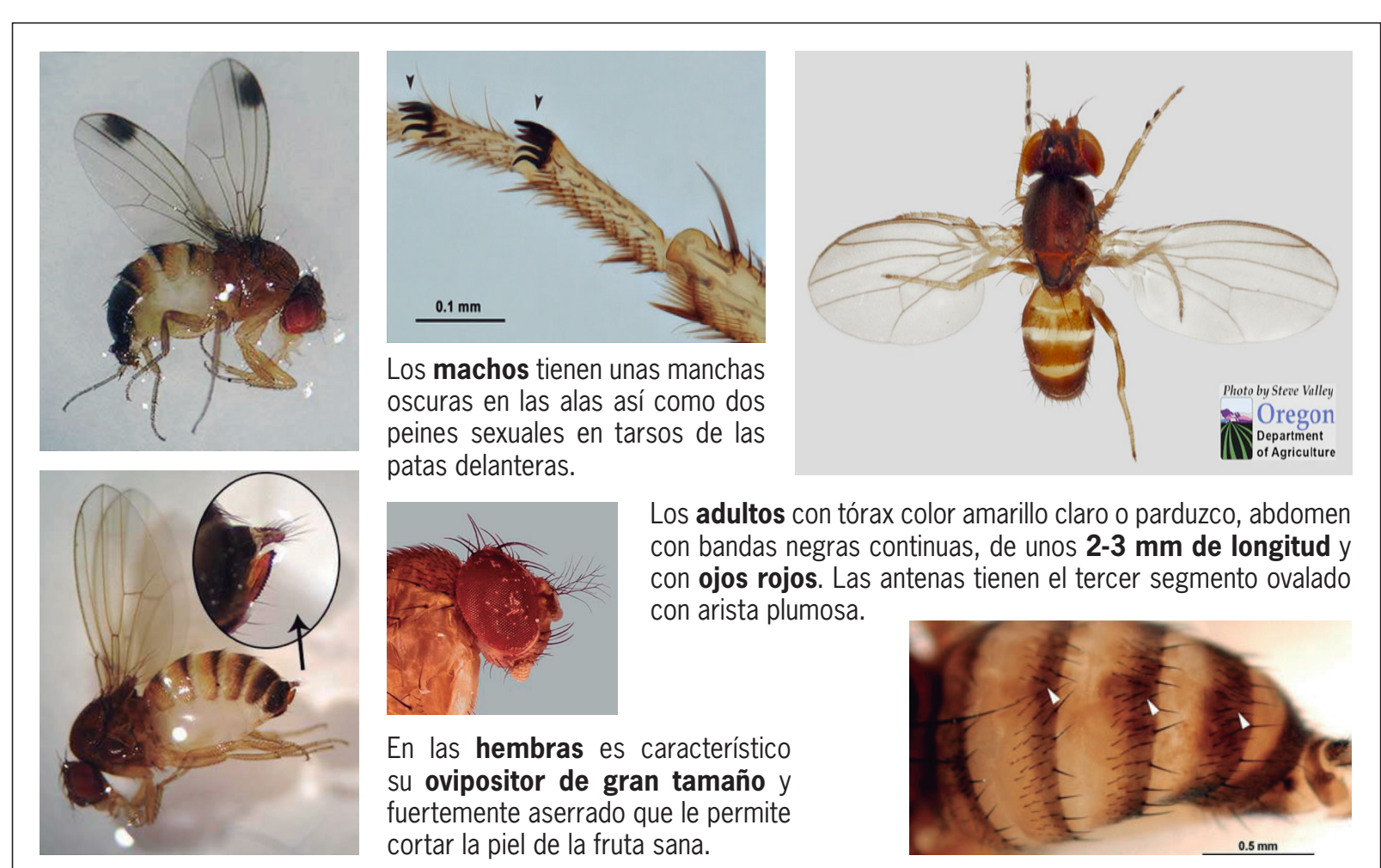
## ► Reconocimiento:

Ciclo *Drosophila zuzukii*



Fuente: Biobest, *Drosophila zuzukii*, a new pest from South East Asia.

Reconocimiento de adultos *Drosophila zuzukii*



Proyecto apoyado por



"Juntos, nuestra fruta vale más"

