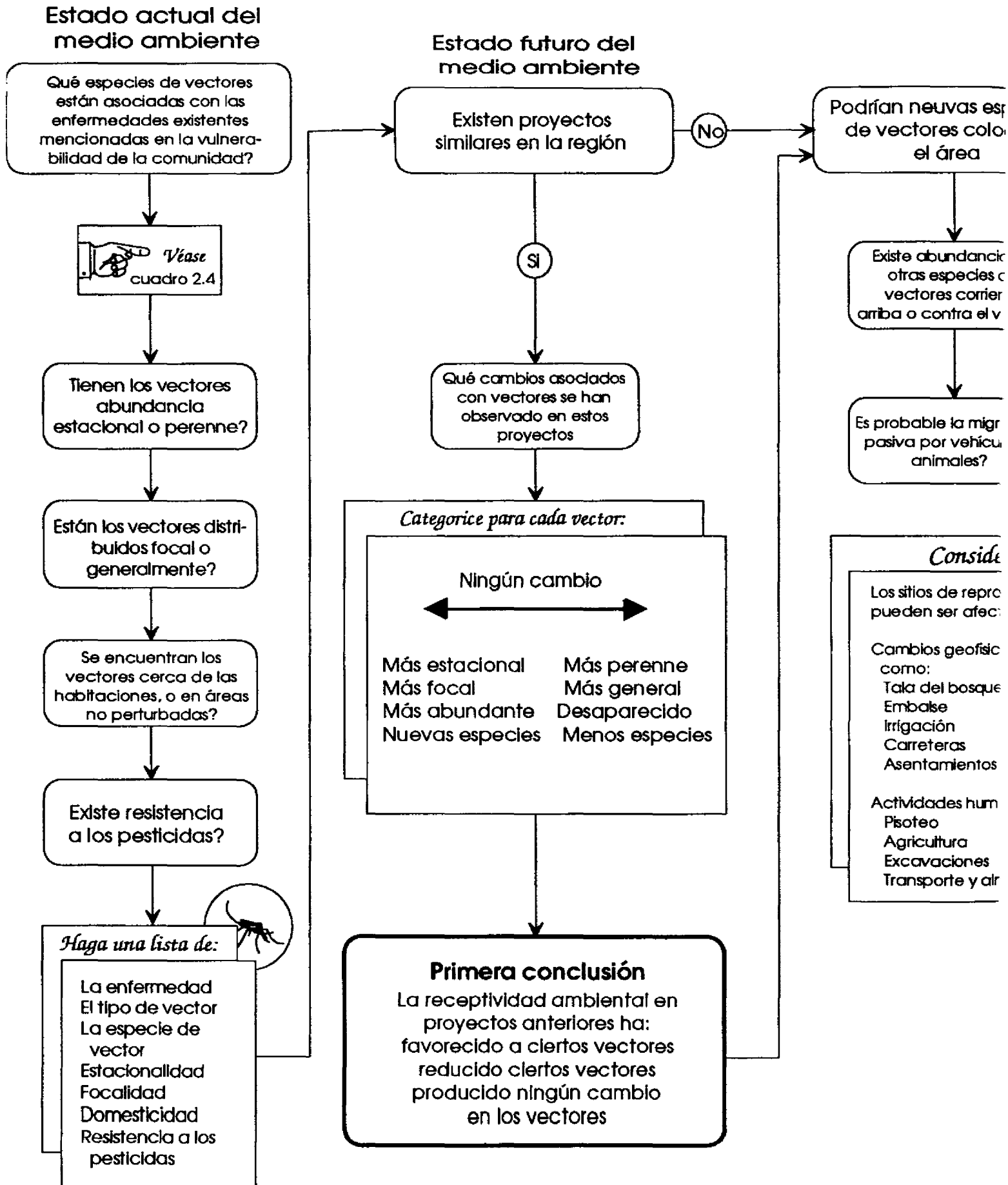


Secuencia de preguntas para la evaluación de la receptividad ambiental, que acompañan a las páginas 36-47



¿Las especies colonizarán el área?

¿La abundancia de vectores de oriente y el viento?

¿La migración de hábitats o especies?

Consideraciones:

Reproducción afectada por:

- Factores físicos tales como:
- Temperatura
- Humedad
- Alimentos
- Humanas tales como:
- Medicamentos
- Almacenaje

Véase cuadro 1.5

Afectará el proyecto la abundancia de vectores?

La abundancia de vectores es determinada por la disponibilidad de criaderos

Haga una lista de:

- Criaderos de vectores, incluyendo:
 - Especies de vectores
 - Tipo de criadero
 - Estacionalidad
 - Focalidad
 - Domesticidad

Destruirá el proyecto los criaderos existentes, o creará nuevos?

Segunda conclusión

Para cada especie de vector, la abundancia del vector: aumentará/disminuirá/se mantendrá igual, como resultado de los cambios en los criaderos

Favorece la conducta del vector el contacto del mismo con la comunidad?

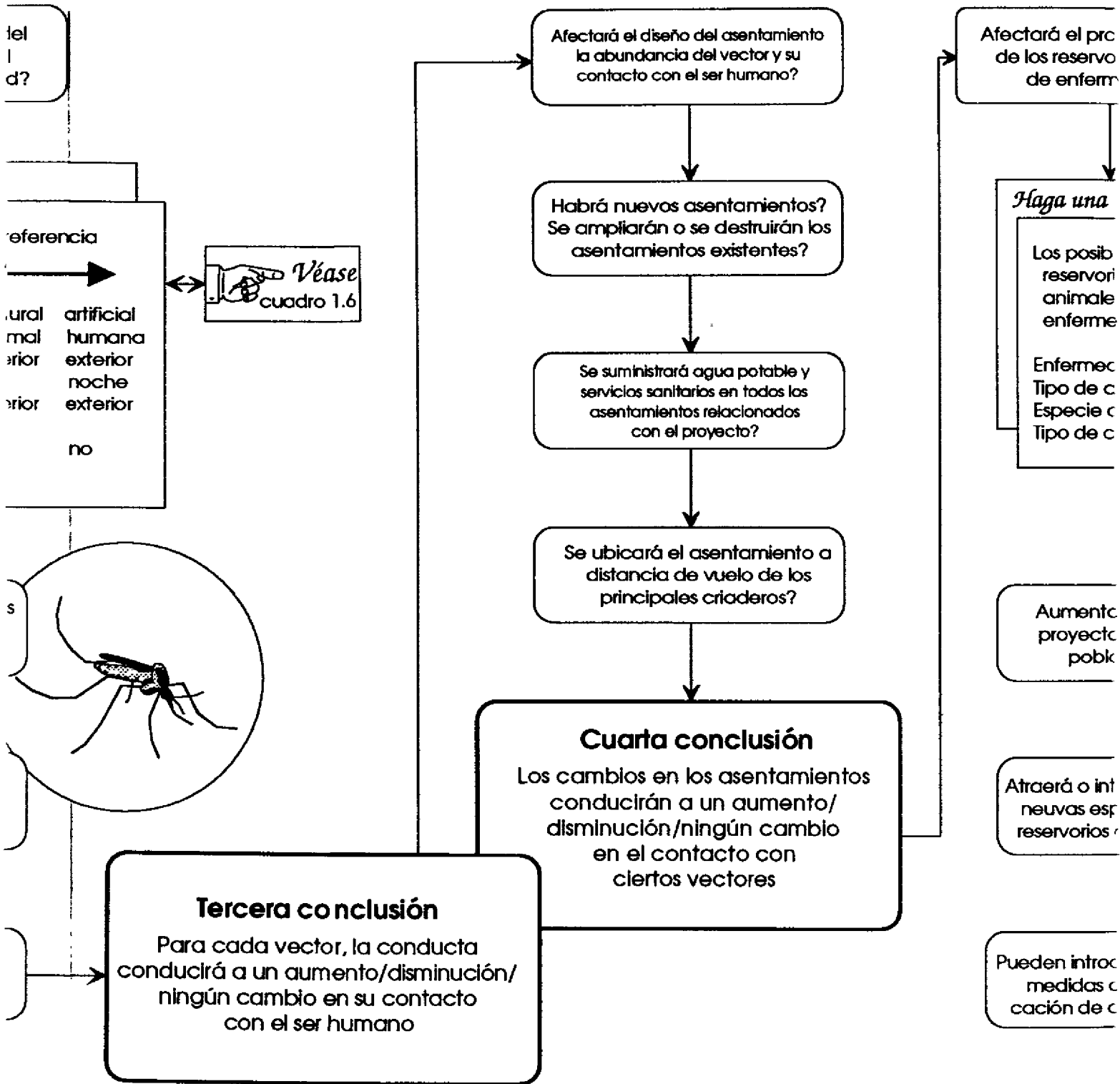
Clasifique:

Tipo de conducta	Preferencia
Tipo de criadero	natural
Tipo de sangre	animales
Lugar de alimentación	interior
Tiempo de alimentación	día
Lugar de reposo	interior
Repelencia a los insecticidas	si
Otros	

Se asocian las especies de vectores con las comunidades?

Se encuentran los vectores en hábitats rurales vírgenes?

Afectará el proyecto la conducta del vector?



¿En el proyecto el status de reservorios animales de enfermedades?

a una lista de:

¿Los posibles reservorios animales de enfermedades?

Enfermedad
Especie de animal
Tipo de criadero

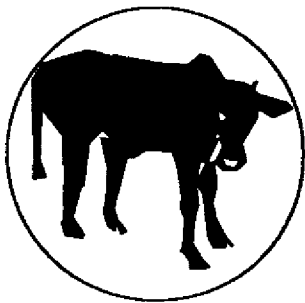


 Véase cuadro 2.5

¿Aumentará o disminuirá el proyecto el tamaño de la población animal?

¿Será o introducirá el proyecto nuevas especies de animales reservorios de enfermedades?

¿Se introducirán en el proyecto medidas de control o erradicación de animales reservorios?



Conclusión final

Para cada enfermedad la receptividad ambiental durante esta etapa específica del proyecto se clasifica como: alta/media/baja, y como: en aumento/en disminución, o no alterada

Considere las 5 conclusiones en conjunto

Quinta conclusión

Las poblaciones de animales reservorios de ciertas enfermedades se aumentarán/disminuirán/no serán afectadas por el proyecto