

Estación de Cebado tipo "T" Modificada para controlar Ardillas Terrestres en Hábitats de Ratas Canguro, Conejillo Ripario, Rata de Campo Riparia, y la Zorrilla de San Joaquín



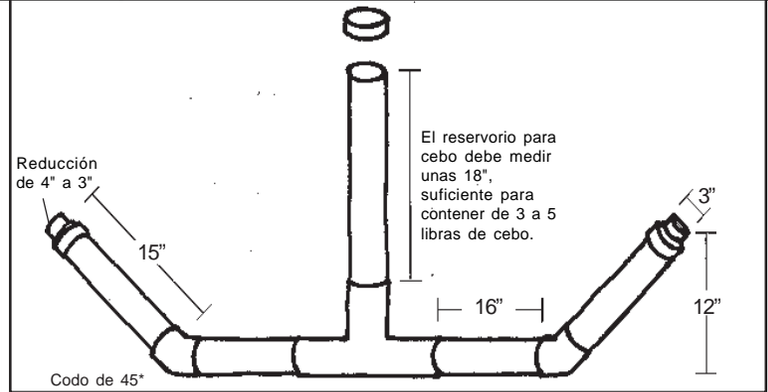
Las estaciones modificadas permiten el acceso a las ardillas y excluyen a las ratas canguro, zorrilla de San Joaquín y otras



Extensiones y codos de PVC se le pueden agregar a las entradas de la estación tipo "T" invertida de manera tal que la entrada quede a 12 pulgadas del suelo (ver fotos). Las ardillas terrestres por lo general tardan el mismo tiempo en comenzar a visitar estas estaciones de cebado que las estaciones tradicionales (1-6 días). Si acaso las ardillas terrestres no visitan la estación modificada, quite las extensiones y cébelas con grano limpio (sin veneno). Una vez que las ardillas empiezen a alimentarse en la estación, se pueden reemplazar las extensiones y agregarse el grano envenenado. Las ardillas continuarán alimentándose en la estación modificada.

Fotos: Desley Whisson/UCD Extension

Diseño para modificar una estación "T" de cebado



Especificaciones

1. Las entradas deben de estar por lo menos a 12 pulgadas del suelo.
2. Retire toda la vegetación alrededor de la base de la plataforma, de otra manera las ratas canguro pueden utilizarla para subirse a la estación. De igual manera, las ratas canguro pueden subirse a las estaciones cuando se colocan junto a una cerca de tela de alambre de ½ pulgada o de malla aún más fina. Mantenga las entradas lejos de postes y rocas grandes que puedan ser utilizadas por las ratas canguro para subirse a la estación.
3. La lluvia o el riego por aspersion (con rociadores) pueden causar que se acumule agua en las estaciones de cebado. En tales casos, es necesario modificar aún más las estaciones, perforándolas en el fondo de la "T" de PVC para que se drene el agua. Es importante recordar que las ardillas terrestres no consumirán el cebo si está enmohecido.
4. En áreas donde también vive la zorrilla de San Joaquín, las entradas de la estación no deben medir más de 3 pulgadas. Esto se puede lograr agregándole una reducción de PVC de 4 a 3 pulgadas a cada entrada (vea el dibujo).
5. En áreas con hábitat de conejillo ripario o rata de campo riparia, estas estaciones se pueden usar cerca de la vegetación riparia, siempre que se tapen las entradas durante la noche, o sea, dos horas antes de la puesta hasta dos horas después de la salida del sol.

Más información: Leopoldo Moreno, Endangered Species Project (916)324-3888 e-mail: pmoreno@cdpr.ca.gov