

ELIMINACIÓN DE ROEDORES SIN CONTAMINACIONES:

HIELO SECO

De forma rápida y eficaz, el Hielo Seco (CO₂ - dióxido de carbono en estado sólido) se sublima, es decir, pasa de estado sólido a gaseoso sin pasar por un estado líquido, y solo será tóxico para aquellas ratas que hayan quedado encerradas en la madriguera, ya que el CO₂ provoca el desplazamiento del oxígeno de la madriguera y produce la asfixia de cuantas ratas se encuentren en ella. Pero una vez este gas se ha sublimado, desaparece en el aire, y no contamina las aguas, ni los terrenos colindantes.

El CO₂ se sublima hasta su total disolución sin dejar residuos acuosos ni de ningún tipo.

Además, es un producto barato, **fácil de aplicar y poco peligroso** para el personal manipulador, y muy importante, tiene un **bajo impacto medio ambiental.**

En ciudades como Boston, Nueva York, Washington o Las Vegas, y Centroeuropa ya se han utilizado estos métodos con gran éxito.

Existen múltiples artículos de diferentes medios de comunicación en distintos países donde han publicado los beneficiosos usos del hielo seco para este menester.

Cabe resaltar que el método de aplicación es muy sencillo y sin riesgos para el personal manipulador del mismo modo, no resulta tóxico para las personas ni mascotas, de manera que eliminamos el factor contaminante que otros métodos raticidas si contienen.

En el siguiente enlace podrán ver el método de aplicación:

<https://youtu.be/6Lxwxa60wa8>



Actualmente se ha descubierto que el Hielo Seco, entre otras cosas, sirve para la eliminación de plagas tanto de ciertos insectos como de pequeños mamíferos, como lo son los múridos (Ratas).

Los raticidas convencionales que contienen anticoagulantes pueden tener directa o indirectamente efectos nocivos sobre otros animales de la vía pública, ya que éstos podrían beber agua contaminada por estos anticoagulantes. Es lo que viene siendo envenenamiento primario o secundario.

El hielo seco se utilizaría en este caso echándolo en las madrigueras o focos donde estos animales se esconden, produciendo un taponamiento con el producto, evitando así que éstas pudieran salir al exterior.



Tlf: 619.875.939 / 659.36.36.50

