

DESRATIZACIÓN EN ESCUELAS

Ante la situación de invasión de roedores en establecimientos escolares es necesario tener en cuenta algunas consideraciones:

- Cuando se observan roedores en plena luz del día significa que existe una invasión de ratas en la escuela. En general provienen de otros lados: fábricas abandonadas, terrenos baldíos, casas demolidas, etc.
- Los roedores se alimentan no sólo de la basura orgánica sino además de papel, tela, plástico, etc.
- Pueden entrar al establecimiento por pequeñas aberturas y harán su nido en condiciones impensables.
- La escuela es un lugar propicio para estos roedores dada la cantidad de materiales de papel, tela, etc. que se guardan.
- Para combatir esta plaga no es suficiente colocar veneno.
- Colocar veneno servirá si las medidas anteriores han sido contempladas.
- Los roedores son vectores de bacterias, virus, parásitos e insectos, o sea la invasión de roedores en una escuela es una situación de cuidado.

Por lo tanto:

- Elevar la alerta correspondiente y pedir con carácter de urgente la intervención del Instituto de Zoonosis (En CABA, el Instituto Luis Pasteur).

Proceso de desratización:

- El organismo responsable de llevar a cabo la desratización debe realizar un diagnóstico de situación de los lugares de entrada, de recorrido y anidación de la plaga.
- Cuando coloquen los cebos con veneno raticida, debe quedar una constancia por escrito del responsable del operativo y de los lugares donde fue colocado. Lo ideal es que se realice un mapeo de la escuela con la identificación de la ubicación del veneno.
- Todo el personal del establecimiento debe saber si en su área de trabajo hay veneno raticida, (depósito, cocina, aulas, muebles, patios, baños, etc.)
- El organismo responsable debe entregar una ficha toxicológica de la sustancia utilizada para este operativo, en la cual debe constar: nombre químico, cuidados de primeros auxilios, antídotos, etc.
- Luego de la colocación de estos cebos Zoonosis deberá fijar fecha de inspección rutinaria para observar cual es la ruta que siguen los roedores, a fin de lograr eficacia en el diagnóstico y control de la situación.
- Deberá obturarse toda posibilidad de entrada de estos roedores a la escuela.
- Se deberá realizar un minucioso guardado de todo material comestible para los roedores pues estos no comerán el veneno si existe posibilidad de alimentarse con otras cosas.
- La identificación de los lugares donde se colocaron los cebos permitirá saber el retiro por completo del mismo una vez finalizado el operativo de desratización.

- Tener en cuenta que si comienzan a aparecer ratas y lauchas muertas se deberá pedir urgente desinsectación de la escuela por las pulgas que cada roedor tienen en su pelaje. La desinfección no sirve, si no se realiza la desinsectación habrá luego una invasión de pulgas.
- Ante el temor de Hantavirus y Leptospirosis es necesario que el Ministerio de Salud implemente un operativo sanitario para los alumnos y personal. En general estas enfermedades comienzan con sintomatología pseudo-gripal o bien con sintomatología inespecífica. Lo único que sirve en estos casos es la detección precoz.
- El Departamento de Zoonosis deberá realizar un registro en la zona aledaña para realizar el control de plagas concomitante.
- El GCBA debe entregar material explicativo sobre el procedimiento instaurado, los objetivos propuestos y los riesgos que están presentes en la situación, este material debiera ser entregado a los padres, a los docentes y a los alumnos.
- Se debe denunciar a la ART Provincia, de la situación para dejar explicitado que el personal de ese establecimiento está en riesgo. Ante cualquier consulta comunicarse con la Secretaría de CyMAT de UTE.

secretariacymat@ute.org.ar