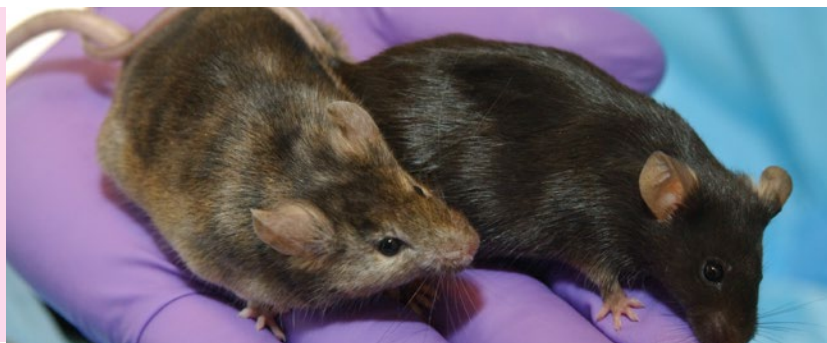


# CONTROL DE ROEDORES EN GRANOS ALMACENADOS

Capacitación y actualización profesional de controladores de roedores en granos almacenados.



## DESCRIPCIÓN DE CURSO:

El programa contempla capacitación teórico-práctica en técnicas y procedimientos de control integrado de roedores, incluyendo el control químico. Se contempla el uso de rodenticidas autorizados, dosificación, métodos de aplicación y medidas de seguridad. Se capacitarán grupos de 10 a 30 personas, en el lugar que el interesado lo requiera. Contamos con aulas de capacitación en Guadalajara, Jal. La duración del curso podrá ajustarse de acuerdo a las necesidades del interesado.

## IMPORTANCIA

Los roedores afectan a los granos almacenados y sus productos ocasionando pérdidas por consumo de alimento y al contaminarlos con microorganismos patógenos, excretas, orines, pelos, malos olores y restos de cadáveres, afectando su valor comercial, nutricional y sanitario.

La presencia de roedores también representa riesgo de daño a equipos, materiales e instalaciones, al roer envases, cables eléctricos, empaques, etc., así como riesgo de transmisión de enfermedades a humanos y animales.

Mediante un buen programa de capacitación, podemos proporcionar los conocimientos básicos para lograr un control adecuado de los roedores, de tal manera que los productos conserven sus características originales de calidad y sanidad.

Estos conocimientos serán de especial interés para personal responsable de almacenar, analizar, procesar y comercializar granos.

## TEMARIO DEL CURSO

### 1.INTRODUCCIÓN.

### 2.OBJETIVO.

### 3.CAMPO DE APLICACIÓN.

### 4.IMPORTANCIA ECONÓMICA Y SANITARIA DE LOS ROEDORES.

### 5.CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LOS ROEDORES.

5.1. Rata gris (*Rattus norvegicus*).

5.2. Rata negra (*Rattus rattus*).

5.3. Ratón casero (*Mus musculus*).

### 6.CONTROL DE ROEDORES.

6.1. Actividades previas

6.2. Métodos físicos.

6.3. Métodos biológicos.

6.4. Métodos químicos.

6.4.1. Consideraciones generales sobre el uso de rodenticidas.

6.4.2. Clasificación de rodenticidas.

6.4.2.1. Venenos agudos.

6.4.2.2. Venenos crónicos.

6.4.3. Lineamientos que se deben considerar en la utilización de rodenticidas.

6.4.4. Colocación de estaciones y bebederos.

6.4.5. Estaciones para cebos rodenticidas.

6.5. Actividades posteriores a la utilización de rodenticidas.

### 7.PREVENCIÓN DE INTOXICACIONES CON RODENTICIDAS.