



RECOMENDACIONES

- Organizar grupos locales dentro de tu comunidad, para dar a conocer las medidas de eliminación y tomar acciones en conjunto
- No tocar los caracoles
- No triturar ni aplastar los caracoles
- Evitar el contacto con la baba del caracol, especialmente en ojos, nariz y boca
- Lavar con agua potable las verduras
- Elimine del jardín restos de madera, materiales de construcción o cualquier elemento que pueda ser utilizado como refugio para el caracol
- No botarlos en quebradas, ríos, sitios baldíos, calles o en la basura destinada a recoger por el servicio de aseo urbano
- Asegurarse que el caracol a controlar es realmente el africano, para no afectar las poblaciones de la Guácara (especie autóctona venezolana)
- Si tocó un caracol, lavar inmediatamente sus manos
- No consumir caracoles
- No utilizarlos como carnada, mascota o adornos
- Realizar limpieza y desmonte de terrenos baldíos
- Realizar evaluación diagnóstica de despistaje de agentes causantes de enfermedades
- Reproducir esta información

Para mayor información y reportes:
www.diversidadbiologica.info.ve
www.minamb.gob.ve

Caracol Gigante Africano

Achatina fulica

UNA ESPECIE
EXÓTICA E INVASORA



UNA ESPECIE EXÓTICA E INVASORA EN VENEZUELA



Una especie exótica, es aquella que se encuentra fuera de su espacio de distribución natural, tal es el caso del Caracol Africano, originario de la Costa Este de África, que en los últimos años despertó interés como mascota, alimento humano o para la elaboración de cosméticos, siendo distribuido hacia distintos países, incluyendo Venezuela.

¿POR QUÉ ES UN INVASOR?

- Posee una elevada tasa de reproducción y pone entre 100 y 1000 huevos al año
- Compite con las especies autóctonas, por espacio y alimento
- Alta adaptación a las condiciones climáticas

¿SABIAS QUÉ?

En el marco de la Línea 5, de la Estrategia Nacional para la Conservación de la Diversidad Biológica, se establecen y ejecutan acciones dirigidas a la identificación, control y /o erradicación de especies exóticas invasoras con la activa participación del Poder Popular.

Impacto a la diversidad biológica

Algunas especies de la fauna y la flora autóctonas son amenazadas por el caracol africano. Por su gran voracidad, puede llegar a causar impactos negativos a los ecosistemas. Puede devorar una gran diversidad de plantas poniendo en riesgo a especies autóctonas o amenazadas. Compite por los recursos. Consume los huevos y crías de especies de caracoles autóctonos, como la Guácara.



Método sencillo para el control del Caracol Africano

Impacto en la agricultura



Es un herbívoro generalista que se alimenta de hojas, frutos y tallos de diversos cultivos entre los que se mencionan cacao, café, caroatas, yuca, lechuga, repollo, maní, lechosa, pimentón, naranja y otros cítricos, maíz, cambures y plátanos, pepino, tomate, zanahoria, entre otras. También puede ocasionar daños en plantas ornamentales y pastizales. Consume alimento concentrado para animales domésticos: cerdarina, perrarina, cachamarina, pollarina y otros, causando daños en predios urbanos y periurbanos.

Importancia sanitaria

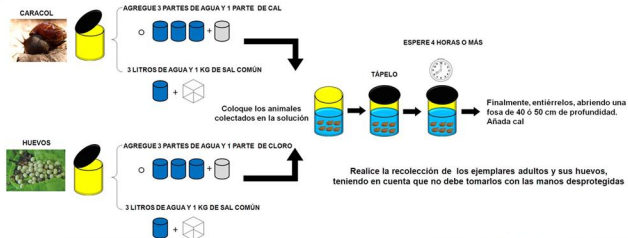


El caracol gigante puede ser vector mecánico de algunos organismos patógenos (parásitos, virus, bacterias entre otros) pudiendo ser un importante dispersor de enfermedades de manera similar a las ratas, moscas y cucarachas.

El ser humano puede llegar a infectarse al consumir este molusco en una mala preparación o cuando se ponen en contacto órganos como boca, nariz y ojos con secreciones del caracol.

¿QUÉ HACER CON EL CARACOL Y SUS HUEVOS?

EN UN RECIPIENTE CON TAPA, PREPARE UNA SOLUCIÓN COMO SE DETALLA CONTINUACIÓN:



Reconociendo al Caracol Africano

- Concha muy cónica
- Concha con rayas alternas marrón oscuro y beige
- Cuerpo de color marrón grisáceo con una banda más clara en el lomo
- Al estresarse producen baba

salvamos la Guácara venezolana

- Concha cónica menos puntiaguda
- Concha unicolor, nunca con rayas
- Cuerpo robusto de color gris muy uniforme
- Presenta un engrosamiento al borde de la abertura de la concha

