



ÁREA METROPOLITANA
DE BUCARAMANGA

www.amb.gov.co
Teléfono: 6444831
Correo: info@amb.gov.co
Bucaramanga, Santander, Colombia.

DAMB-SAM- 3192

Bucaramanga, 10 JUN 2016

Señora

GLADYS GRANADOS GOMEZ

Coordinadora – colegio Carlos Vicente Rey Sede C

Carrera 16 No.2-30

Barrio San Cristóbal

Teléfono: 3124493294

Piedecuesta

Asunto: Respuesta Derecho de Petición con Radicado No. 3824 del 19/05/2016

Cordial Saludo,

En relación con la solicitud del asunto, por medio de la cual se expone la problemática relacionada con la presencia del Caracol Gigante Africano (*Achatina fulica*) en las zonas verdes, paredes y jardines del plantel educativo, ubicado en la Carrera 16 No.2-30 del Barrio San Cristóbal del Municipio de Piedecuesta, nos permitimos informarles que funcionarios adscritos a la Subdirección Ambiental del AMB realizaron visita técnica de inspección ocular el día dieciocho (18) de Mayo de 2016, evidenciando lo siguiente:

- Presencia del Caracol Gigante Africano en zonas verdes, paredes y jardines del colegio Cavírey Sede C.
- Existencia de pasto, herbáceas de tamaño alto, que generan humedad, convirtiéndose en hábitat del molusco.
- Presencia de heces fecales del caracol africano, confirmando la presencia del molusco en la institución.
- Presencia de una quebrada denominada la Suratoque, la cual aporta humedad al sector y que está en proceso de canalización.

Así mismo para prevenir las enfermedades que trasmite el caracol africano, solicitamos que la comunidad nos apoye en la disminución de las poblaciones de este molusco realizando la **"IDENTIFICACIÓN, PREVENCIÓN Y MANIPULACIÓN DEL CARACOL GIGANTE AFRICANO (*Achatina fulica*)"**, el cual describiremos a continuación:

1. **IDENTIFICACIÓN:** Los animales presentan un cuerpo color pardo, más claro en el cuello con marcas o bandas longitudinales oscuras e irregulares a lo largo del mismo; alcanzan aproximadamente 15 cm de longitud. Los juveniles son más claros y presentan bandas amarillentas a beige de una pulgada o más de longitud. Los huevos son elípticos, de 5 a 5.5 mm de longitud, de color crema a amarillo, calcáreos, delgados y quebradizos. En días húmedos los animales copulan con mayor frecuencia.
2. **USO DE GUANTES:** Utilizar guantes de látex para su manipulación, estos protegen de la baba de caracol, posterior a esto los especímenes que son capturados se deben colocar en un recipiente de plástico.
3. **EVITE EL CONTACTO:** No tocarlos sin guantes y evitar el contacto con la baba, especialmente con ojos, nariz, boca y heridas, debido a que son portadores de muchos parásitos que afectan la salud humana. Si hay contacto lavarse muy bien con agua y jabón en abundancia.



**ÁREA METROPOLITANA
DE BUCARAMANGA**

www.amb.gov.co
Teléfono: 6444831
Correo: info@amb.gov.co
Bucaramanga, Santander, Colombia.

4. APLIQUE SAL: Una vez identificados depositarlos en un recipiente de plástico, para posteriormente aplicar sal en abundante cantidad, así produciremos una reacción química en los mismos.
5. DESINFECCIÓN: Después de manipular el caracol, lavarse muy bien las manos y antebrazos con abundante agua y jabón.
6. LIMPIE ZONAS AFECTADAS: Limpiar las áreas donde haya presencia del caracol y aplicar cal blanca.

De igual forma, es importante que se identifique muy bien el caracol africano, ya que no se debe confundir con nuestro caracol nativo (*Megalobulimos oblongus*) que está siendo desplazado por la especie invasora.

Finalmente, le comunicamos que una vez se realice el proceso de contratación de la cuadrilla para el control del caracol gigante africano, experta en el manejo de especies exóticas invasoras como lo es este molusco, se procederá a programar una jornada de recolección.

Atentamente,

HELBERT PANQUEVA
Coordinador de Aseguramiento Legal.

Proyectó:	Gerson Peña Díaz	Biólogo Contratista	
Oficina Responsable:	Subdirección Ambiental Metropolitana –SAM		