

**160TH-COE2103-7640**

**01-MAR-2021**

Información del solicitante

Anónimo

Denunciado: Hermes Vasco y hermanos

Información del recurso afectado:

suelo, aire y agua

Vereda el Caney, sector puente gabino. por la Hidroelectrica en el sector de SANTA ROSA DE OSOS

Zona rural

Descripción: Desde hace una semana se esta haciendo extraccion de material de las laderas del Rio Grande, en el sector vereda la quebradita por el lado de la hidroelectrica entrando por puente Gabino. El material que se esta sacando es para beneficio personal que estan trabajando en la doble calzada. Estan utilizando maquinaria pesada y estan volviendo las vias muy malas. Hicieron un puente provicional con tubos, esto hace más de un mes estan sacando el material en un promedio de 7 y 8 volquetas cada día y asumimos que no cuentan con permisos ambientales.

El material pertenece al municipio y se estan beneficiando ellos y no las utilizan para arreglar las vias terciarias del municipio.

Solicitamos una visita urgente por parte de la Corporación ya que sentimos que el inspector de policia del municipio hace caso amiso y nos abemos la razón.

Origen: Web

Descripción: Desde hace una semana se esta haciendo extraccion de material de las laderas del Rio Grande, en el sector vereda la quebradita por el lado de la hidroelectrica entrando por puente Gabino. El material que se esta sacando es para beneficio personal que estan trabajando en la doble calzada. Estan utilizando maquinaria pesada y estan volviendo las vias muy malas. Hicieron un puente provicional con tubos, esto hace más de un mes estan sacando el material en un promedio de 7 y 8 volquetas cada día y asumimos que no cuentan con permisos ambientales.

El material pertenece al municipio y se estan beneficiando ellos y no las utilizan para arreglar las vias terciarias del municipio.

Solicitamos una visita urgente por parte de la Corporación ya que sentimos que el inspector de policia del municipio hace caso amiso y nos abemos la razón.

Responsable: Oficina Territorial Tahamíes