

MiAMBIENTE apoyará el Plan de Acción en Panamá Norte para evitar contaminación de fuentes hídricas por actividades agropecuarias



Funcionarios de la Sección de Verificación del Desempeño Ambiental (SEVEDA) de la Dirección Regional de Panamá Norte del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), junto a personal del Ministerio de Salud (MINSa) y el Ministerio de Desarrollo Agropecuario (MIDA), realizaron la primera reunión para elaborar un Plan de Acción para abordar la problemática de las fincas traspatio, en las que se desarrollan pequeñas actividades agropecuarias que generan contaminación en las fuentes hídricas cercanas.

Como parte de la reunión de coordinación el equipo de trabajo realizó una inspección de dos porquerizas del poblado de Mocambo, corregimiento de Las Cumbres, donde según los funcionarios se detectó el sacrificio de cerdos sin las condiciones adecuadas, con fines de consumo local comercial; actividad que afecta las fuentes hídricas y residencias colindantes.

El informe presentado indicó que fueron observados cerdos en soltura, mezclados con otros animales (perros y pollos), estructuras (galeras) deterioradas y afectación directa al suelo y a cuerpos de agua, además de que son alimentados con comida provenientes del vertedero Cerro Patacón.

Según Oltimio Valdés, director regional de MiAMBIENTE, el equipo de técnicos estableció fecha para una posterior reunión, en la que cada institución dentro sus competencias presentará medidas que ayuden a los moradores que mantienen estas pequeñas actividades a disminuir los impactos que están generando al medio y mayormente a los cuerpos hídrico que, en esta zona, son afluentes de la Cuenca del Canal de Panamá.

Dijo además, que en esta situación a MiAMBIENTE no le es posible, por norma, aplicar sanciones como la exigencia de un Estudio de Impacto Ambiental, por ser operaciones de pocos animales y de subsistencia familiar, pero que sí se les ofrecerá capacitación y formación a los moradores del área sobre el manejo de aguas residuales y manejo de desechos para la fabricación de abono, junto a otras alternativas amigables con el ambiente.

