



Marlin garantiza calidad de agua en comunidades vecinas

Guatemala, 4 de diciembre de 2012. Luego de varios meses de trabajo durante los cuales se realizó una diversidad de investigaciones y análisis por parte de los ministerios e instituciones competentes (MARN, MPSAS, CIV y la Unidad Socio-Ambiental del MEM), que sirvieron de insumos para respaldar que mina Marlin opera acorde a los más altos estándares nacionales e internacionales, lo cual desvirtuó los señalamientos de contaminación. **Derivado de ello, la CIDH decidió modificar las medidas cautelares de mina Marlin, sobre la cual ya no aplica una suspensión de operaciones.**

Los resultados de los constantes y periódicos informes oficiales de monitoreo, seguimiento y control ambiental demuestran que la operación minera no ha contaminado los cuerpos de agua del área de influencia.

En el tema de descargas, el MARN ha realizado evaluaciones y determinó la neutralización del cianuro, lo cual reduce el riesgo por contaminación (Ref: MP 0003-2010-5). Además, de los monitoreos constantes que realiza tanto este Ministerio como la empresa, en diversos puntos de los ríos cercanos para tener una buena representatividad y garantizar la calidad del agua. Otra garantía de la calidad del agua es el **estudio hidrogeológico** avalado por el MARN, que establece no hay vinculación de las fuentes utilizadas por la mina y por las utilizadas por las comunidades. (Ref: Oficio MARN-DIGARN/541-2011/ECM/vem.)

Investigaciones respaldan transparencia y apertura

Montana Exploradora y mina Marlin manifiestan su apertura y compromiso para demostrar la transparencia de sus operaciones y actividades ambientales se realizan.

Como empresa responsable Marlin dio seguimiento al rumor sobre el reciente fallecimiento de una vaca, la cual luego de ser evaluada por el Departamento de Vigilancia epidemiológica del MAGA, en San Marcos, se determinó que el semoviente había muerto por "*Piroplasmosis aguda*".*

Las investigaciones confirman que la vaca se encontraba en un lugar río arriba de la zona de descargas de agua de la mina y se estableció además, que el animal había sido comprado 60 horas antes de su muerte en la aldea Canoj, Sipacapa, donde se vende ganado procedente de diferentes lugares de la región.

Montana Exploradora y mina Marlin se comprometen a continuar velando por la seguridad ambiental y garantizar la calidad de agua de las comunidades._

* La piroplasmosis, denominada también babesiosis, trizteza bovina, fiebre de garrapatas e hemoglobinuria infecciosa, es una enfermedad que se presenta en bovinos, equinos, ovinos y caprinos. Es causada por hemoparásitos del género babesia, el cual se localiza en el interior de los glóbulos rojos donde se multiplica. Existen dos especies dominantes del género babesia que afecta al rebaño bovino regional como lo son *Babesia bigemina* y *Babesia bovis*.