



## La Aunap realizó visitas de contingencia por derrame de crudo en Barrancabermeja

**Barrancabermeja. 17 de Abril de 2018 (@Aunapcolombia).** Ante la dura y crítica situación que se presentó en la vereda La Lizama – Barrancabermeja, tras el reciente derrame de crudo, la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP, hizo presencia en el lugar, allí la Entidad reaccionó con medidas y recomendaciones con la finalidad de mitigar los efectos sobre los recursos pesqueros de las fuentes hídricas contaminadas, ofreciéndole soluciones prontas y efectivas a las comunidades afectadas.

Por su parte, los técnicos de la Aunap en Barrancabermeja continuarán realizando las visitas y los seguimientos pertinentes para evitar que situaciones como estas continúen presentándose en los terrenos, no obstante, las investigaciones que a la fecha ha venido adelantado Ecopetrol parecen no arrojar resultados claros que permitan establecer las verdaderas causas del derrame.

La Aunap, en cabeza de su director general Otto Polanco Rengifo, y los directivos regionales, estarán fortaleciendo a las comunidades pesqueras, pues la idea es concertar y verificar de la mano de Ecopetrol, las listas que permiten dar claridad de quienes son los pescadores artesanales, ya que así, se podrán ver beneficiadas todas aquellas asociaciones y pescadores artesanales independientes que laboran sobre el río Sogamoso. Dado lo anterior, se planeará el diagnóstico desde la competencia de la Aunap, permitiendo mitigar las contingencias que puedan darse en los próximos días y /o a futuro.

Entretanto, se recomienda establecer las condiciones ambientales originarias de los humedales lóticos y lénticos que han sido afectados por el derrame de crudo y otros; de la misma manera la Aunap sugiere realizar evaluaciones a la calidad de las aguas con el fin de determinar si es procedente iniciar acciones de repoblamiento por siembra o por rescate de las especies ícticas y pesqueras. Con lo anterior se busca la recuperación de las poblaciones y la restauración de la cadena trófica logrando, que los ríos Sogamoso y Magdalena puedan continuar su proceso de repoblamiento natural de manera positiva con las especies provenientes de las áreas afectadas, señaló Elkin Bello, director de la Regional Barrancabermeja de la Aunap.