



**San Salvador, 12 de agosto de 2011.** El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) recibió, hoy por la mañana, una propuesta del Instituto de Investigación y Promoción Ambiental (IPA) para la descontaminación del río Sucio del departamento de La Libertad. El estudio fue auspiciado por el Fondo de Iniciativa para las Américas El Salvador (FIAES).

En el evento se presentó un estudio realizado en cinco puntos de la cuenca del río en el que se incluyeron problemas de la zona como: la contaminación de empresas que descargan sus aguas residuales directo al río, desechos sólidos de los habitantes de la zona que terminan en la cuenca del mismo, una alta contaminación por coliformes fecales e incluso presencia de metales pesados como el mercurio.

Según la IPA, la presencia de este metal es preocupante ya que puede transmitirse al ser humano a través de la ingestión al comer peces o verduras que han estado en contacto con el agua e incluso al pasar el río por la piel.



En el evento también se entregó al MARN una carta en la que la población de la zona hacía una petición para tomar medidas de descontaminación y en el que se comprometían a trabajar en conjunto por la recuperación del río que, en algún momento tuvo peces aptos para el consumo y que brindaba vitalidad a la zona.

Además se recalcó que el río era utilizado por nuestros antepasados como un lugar ceremonial ya que se encuentra cerca del sitio arqueológico Joya de Cerén, declarado Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO.

Para el estudio se utilizaron datos del MARN sobre el estudio de la calidad del agua del país que revela que solo el 2% del agua de los ríos del país es apta para el consumo humano.

El MARN trabaja en la formulación de una Política y una Ley para la conservación del recurso hídrico del país para el que se están llevando a cabo consultas públicas para conocer las necesidades de la población.

El Ministerio mantiene firme su compromiso con la protección de este recurso para el bienestar de la población en general.