



San Salvador, 24 de Abril de 2013. “Hemos destruido el 64% de tóxicos en estos cuatro años, sin embargo hay muchos otros que fueron abandonados y enterrados”, expresó la Viceministra de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Lina Pohl, durante las declaraciones brindada a los medios de comunicación, en el marco de la “Conferencia Internacional y debate científico sobre la Enfermedad Renal Crónica de Causas no Tradicionales”.

La conferencia es organizada por el Ministerio de Salud a través del Instituto Nacional de Salud y la Organización Panamericana de la Salud, con el apoyo financiero de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

“Hay afectaciones ambientales que están directamente relacionada con el tema de la enfermedad renal crónica de acuerdo al Ministerio de Salud, nosotros queremos ver cuales son esas condicionantes que se están señalando en este evento, para determinar una estrategia y un plan de acción coordinado entre las diferentes instituciones del Estado”, expresó la funcionaria.

“Esta es una conferencia importante porque da los datos y los problemas que hay, pero también es importante tener un plan de acción y saber cuales son las cosas que tenemos que hacer para evitar esa gran tragedia que tiene el país”, dijo la Viceministra Pohl.

La funcionaria agregó que se ha venido coordinando entre el Ministerio de Agricultura y el MARN para el control de los tóxicos y para la descontaminación de esos sitios.

La enfermedad renal crónica (ERC) constituye un serio problema de salud pública en el mundo, con una prevalencia entre el 10 y el 16 % y en Insuficiencia Renal Crónica entre el 1.4% y el 6.3% en Centroamérica y de forma particular en El Salvador como problema emergente desde hace más de dos décadas, siendo la ERC en el año 2011 la principal causa de muerte hospitalaria.

Según los estudios realizados en la zona Oriental, en el Bajo Lempa se encontró la prevalencia de la ERC en poblaciones vulnerables 24.7% en hombres y 11.8 en mujeres, en un 54.7% de los enfermos el problema de salud renal, no se encuentra asociado a diabetes e hipertensión arterial como causales o factores de riesgo.

Desde agosto del 2009, el Ministerio de Salud cuenta con la asesoría de consultores cubanos de la OPS y del Ministerio de Salud, quienes han realizado investigación sobre la ERC en el país. Se han realizado 3 estudios de prevalencia de base poblacional, mediante la pesquisa activa de pacientes con ERC en áreas rurales y sub urbanas, dos en la región oriental del país (Bajo Lempa, municipio de Jiquilisco, departamento de Usulután) y (comunidades sub urbanas del departamento de San Miguel). La tercera en la zona occidental del país (Guayapa Abajo, municipio de Jujutla, departamento de Ahuachapán) en donde 5 mil 18 familias y 11 comunidades han sido estudiadas.

En la conferencia internacional de ERC y reunión de alto nivel participan diferentes investigadores internacionales y de la región, con el objetivo de conocer las experiencias y avances en las intervenciones de salud pública sobre la ERC de causa no tradicionales.