



Imprimir articulo Exportar a PDF
Volver

Honduras: DÃa Internacional de los Humedales y su sentencia de muerte en Honduras

OFRANEH.-El 2 de febrero se celebra el DÃa Internacional de los Humedales, declarado como tal por la Convenci3n de Ramsar o la Convenci3n Internacional para la Conservaci3n de Humedales, llamada asÃ por ser la ciudad donde fue firmada en 1971, en Ir3n. Entr3 en vigor en 1975 y actualmente cuenta con m3s de 100 paÃses que comparten su preocupaci3n y su inter3s en este tema.

Los humedales son ecosistemas que dependen de un r3gimen acu3tico, es decir, que pueden ser ecosistemas que dependen del agua (ya sea durante todo el aÃo o solo durante una temporada; por ejemplo, lagos y manglares). Los pantanos son humedales permanentes. En Mesoamerica se ubican alrededor de veinte humedales de importancia internacional. Los humedales brindan recursos forestales, recursos de vida silvestre, pesquerÃas, recursos forrajeros para alimentar animales y facilidades para desarrollar algunas actividades agrÃcolas.

Al parecer en nuestro paÃs, con algunas excepciones, el hecho pasa inadvertido, mientras la elite de poder se dedica a maquinare la destrucci3n de los humedales m3s importantes del paÃs. la Laguna de Micos (RAMSAR 722), se encuentra amenazada por un grup3sculo de empresarios e inversionistas turÃsticos, que pretenden rellenar mas de 80 hect3reas dentro de la laguna, con el prop3sito de construir un campo de golf, con la intenci3n de atraer la inversi3n para el megaproyecto de turismo de enclave denominado Los Micos Beach & Golf Resort.

La construcci3n de la represa del Patuca, la cual pretenden construir el Estado de Honduras con el apoyo de Taiwan, afectar3 de forma definitiva los humedales de Brus laguna, e Ibans, adem3s de los otros humedales de la Moskitia HondureÃa, los que se encuentran intercomunicados entre ellos. Los efectos que causar3 la construcci3n de la Represa del Patuca, afectar3n a los pueblos indÃgenas Tawahkas y Miskitos que viven a lo largo del rÃo y en los humedales costeros.

Al mismo tiempo la presa en el RÃo Sico al nivel de la Champas, causar3 estragos en el humedal de Bacalar (RAMSAR 1254). El RÃo Sico ha sido salvajemente deforestado, prueba de esa acci3n es la enorme cat3strofe acontecida en su cuenca durante la tormenta tropical Gamma acontecida en noviembre del 2005.

Ante la apatÃa de los funcionarios del Estado de Honduras, encargados de velar por el medio ambiente, se ha venido efectuado un ecocidio sistem3tico, donde los bosques y rÃos han sido destruidos sin que se tomen medidas de prevenci3n al desierto en que se esta convirtiendo Honduras.

Mientras el dÃa de hoy en ParÃs los cientÃficos seÃalan como es lamentable la intervenci3n de los humanos en el proceso de calentamiento global, ratificando las futuras amenazas que representa para la sobrevivencia de la humanidad, en Honduras los funcionarios parecen comprometidos con la destrucci3n de humedales y rÃos en nombre de un desarrollo que parece m3s un saqueo institucionalizado.

Los garÃfunas como habitantes de una zona de alto riesgo - la costa caribe de mesoamerica - hacemos un llamado a los funcionarios del Estado de Honduras para que frenen la destrucci3n ambiental y se finalice la persecuci3n a los defensores del bosque y los opositores de las represas recetadas por el Plan Puebla Panam3 y al servicio de la dictadura de las multinacionales energ3ticas.

Valoraci3n: 0



Sin votos (todavÃa)

Source URL: <https://www.servindi.org/node/41579>