



NOTA DE PRENSA N° 007 - 2018/CPAAAAE

MARCO ARANA: NORMAS QUE ATENTAN CONTRA PUEBLOS INDÍGENAS DEBEN SER VISTAS POR LA COMISIÓN DE PUEBLOS

El congresista Marco Arana, presidente de la Comisión de Pueblos, Ambiente y Ecología del Congreso, lamenta que el Consejo directivo aún no se pronuncie en relación al pedido de la Comisión de remitir los proyectos de Ley 1893 y 1894, normas que atentan contra el medioambiente y los pueblos indígenas que habitan en la Reserva Comunal Amarakaeri, entre los que se ubican Pueblos Indígenas en Aislamiento y Contacto Inicial (PIACI).

Como se recuerda, el pasado 12 de diciembre, la Comisión que preside el parlamentario acordó, por unanimidad, solicitar a la Presidencia del Congreso de la República, el envío del Proyecto de Ley 1893 a fin de que sea evaluado por esta Comisión.

“Hemos enviado oficios al Presidente del Congreso para que el Consejo Directivo remita ambas normas a la Comisión de Pueblos. En el caso del PL 1893 porque atenta contra una Reserva Comunal Indígena y la segunda, el PL 1894, porque afectarían cuerpos hídricos y especies que habitan en la zona. No podemos legislar poniendo en riesgo la integridad de los pueblos”, expresó el congresista Marco Arana.

El parlamentario indicó que la revisión de estas normas por la comisión de Pueblos, permitirá evitar la afectación a los derechos ambientales y colectivos de los pueblos indígenas; derechos reconocidos en nuestra constitución, así como en los convenios internacionales asumidos por el Perú. Recalcó además que la Comisión seguirá alerta a normas de esta naturaleza.

Nota: Hace tan solo unos días el congreso promulgó la Ley 30723, ley que declara de interés nacional la construcción de carreteras en zonas de frontera y el mantenimiento de trochas carrozables en Ucayali, norma que además atenta contra la vida de los pueblos indígenas en aislamiento y contacto inicial y que tampoco fueron enviadas a esta Comisión.

**PRESIDENCIA DE LA COMISIÓN DE PUEBLOS ANDINOS, AMAZÓNICOS Y AFROPERUANOS,
AMBIENTE Y ECOLOGÍA**