

## NOTA DE PRENSA N° 035 – 2018 / CPAAAAE

### COMISIÓN DE PUEBLOS ATIENDE PROBLEMÁTICA AMBIENTAL EN HUALGAYOC

La Presidencia de la Comisión de Pueblos Andinos, Amazónicos, Afroperuanos, Ambiente y Ecología - CPAAAAE, a cargo del congresista Marco Arana Zegarra, realizó este miércoles 16 de mayo una mesa de trabajo con representantes del distrito de Bambamarca, así como a las autoridades de la Municipalidad Provincial de Hualgayoc y del Gobierno Regional de Cajamarca.

Durante la sesión se abordó, principalmente, la problemática ambiental que viene ocurriendo en el distrito de Bambamarca, producto de la actividad minera que se desarrolla en la zona y de los pasivos ambientales mineros, lo cual estaría generando afectaciones a los componentes ambientales y pone en riesgo la salud de los habitantes de la zona.

En ese sentido, el equipo técnico de la Presidencia de la CPAAAAE informó que en la audiencia descentralizada de la Comisión de Pueblos realizada el 20 de octubre de 2017 se abordó, principalmente, la problemática antes señalada.

Asimismo, se informó sobre las acciones realizadas desde inicio de la actual gestión de la CPAAAAE, con relación a la atención de los pasivos ambientales mineros en Hualgayoc, en el marco del enfoque de salud ambiental. En ese sentido, la presidencia de la CPAAAAE ha solicitado a las autoridades competentes, la priorización de la actualización del inventario de pasivos ambientales mineros, así como su inmediata remediación y, acciones de supervisión ambiental a en la provincia de Hualgayoc, con enfoque preventivo.

Por otro lado, desde la Presidencia de la CPAAAAE se informa que en sesión ordinaria de la Comisión deberá aprobarse la sesión descentralizada en el distrito de Bambamarca, la cual tiene por finalidad realizar el control político de las acciones realizadas en el marco de la Emergencia Ambiental que se decretó en dicha zona.

Finalmente, reafirmamos nuestro compromiso por un ambiente sano y equilibrado para todos y todas, con especial énfasis en las poblaciones más vulnerables ante los efectos de las actividades extractivas y el cambio climático.