



Conagua concreta acuerdo para la recuperación del acuífero Cedros

- Minera Peñasquito renunció al aprovechamiento de 5 millones de metros cúbicos de agua anual que tenía asignados en cinco de sus títulos de concesión.

Con la participación de los tres órdenes de gobierno, la ciudadanía zacatecana y la Minera Peñasquito, se concretó un acuerdo para la recuperación del acuífero Cedros, sentando un precedente de coordinación para preservar las aguas subterráneas, proteger al ambiente y garantizar el agua para la población informó la dirección local de la Comisión Nacional del Agua en Zacatecas.

Dicho acuerdo fue alcanzado en mesas de negociación en las que participaron la Secretaría de Gobernación (Segob), la Conagua, el Gobierno del Estado de Zacatecas, el municipio de Mazapil, ejidatarios y representantes de la empresa, misma que renunció al aprovechamiento de 5 millones de metros cúbicos (Mm³) de agua anual que tenía concesionados como parte de cinco de sus títulos de concesión.

Esta cesión de derechos se da en el marco de las recomendaciones técnicas de la Conagua para garantizar el Derecho Humano al Agua de los pobladores locales y la recuperación del acuífero.

De esa forma, por primera vez en la historia de nuestro país, se formalizó una Declaración Unilateral de Obligaciones para la preservación de las aguas nacionales subterráneas, con la que, en el año 2023, la minera cederá otros 4 Mm³ de agua que año con año dejará de utilizar.

Adicionalmente, durante 2020 y 2021, la empresa invertirá cien millones de pesos en obras sociales que mejorarán los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento de la población, así como para incrementar la tecnificación del riego y fomentar el reúso de agua para la agricultura.

La Conagua reitera su compromiso de administrar y preservar las aguas nacionales para lograr su uso sustentable, por lo que continuará impulsando los procesos de diálogo con las comunidades y negociación entre todos los sectores involucrados para el aprovechamiento sustentable de los recursos hídricos.

ooOoo

