



ARMA AGILIZA PROYECTOS DE INVERSIÓN AMBIENTAL A LOS 100 DÍAS DE GESTIÓN

La gestión de la gerencia de la Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Arequipa, durante los primeros 100 días de trabajo, avanzó en la activación de proyectos de inversión ambiental hacia la mitigación de la contaminación ambiental, y el calentamiento global por la conservación de la biodiversidad y así contribuir en el cuidado de la salud de la población y el desarrollo sostenible.

Siendo vital preservar la diversidad biológica, la protección de recursos naturales, la lucha contra la desertificación y forestación para combatir el cambio climático, está en actualización y evaluación el proyecto “Recuperación de los Servicios Ecosistémicos de Regulación y Culturales del Bosque de Queñua del Pichu Pichu, distritos de Characato, Chiguata, Pocsi, Polobaya y San Juan de Tarucani, Provincia y Región Arequipa”.

La inversión superaría los 7 millones de soles aproximadamente y se estima sembrar alrededor de 180 mil plántulas de queñua en 214 hectáreas, los cuales ofrecerán el servicio de fijación del agua de lluvias a la napa freática que alimentará los riachuelos del sector, que abastecerán de agua para la alimentación, agricultura, ganadería y otros servicios, al margen de captar el CO₂ y mitigar el cambio climático.

Y para mitigar la inevitable y permanente desglaciación del nevado Coropuna, que va en 48% (1955-2016), afectado por el calentamiento global, se prepara el proyecto de Ordenanza Regional que creará el Área de Conservación Regional del Nevado Coropuna, desde la Autoridad Regional Ambiental a cargo del gerente Ing. Daniel Condori Mamani.

El área de conservación regional, dará sostenibilidad al proyecto “Mejoramiento del servicio ecosistémico del área de influencia del Nevado Glaciar Coropuna en las provincias de Castilla y Condesuyos, departamento de Arequipa” que se trabaja con la Sub gerencia de proyectos de inversión del GRA, que permitirá el monitoreo y control permanente del nevado, proyectos de inversión de agricultura y riego, infraestructura de almacenamiento hídrico, siembra y cosecha de agua.

Por otro lado, avanza el perfil aprobado de la represa Casablanca en Yura de 9 millones metros cúbicos, cuya inversión superaría los 65 millones de soles aproximadamente, estando en curso el saneamiento físico legal de un tramo de una vía para la ejecución del Expediente Técnico, impulsado desde el Plan de gestión del Consejo de Recursos Hídricos de la Cuenca Quilca Chili que preside la gerencia de la ARMA.