
BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3890
Ciudad Universitaria, 10 de agosto de 2021.

Logra UAEM recursos para proyectos de captación de agua en comunidades rurales

Con el fin de generar alternativas para la captación de agua que beneficie a las comunidades rurales, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) a través del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), logró obtener recursos por 266 mil 800 pesos del subsidio federal 2021, como parte del Programa de Conservación Para el Desarrollo Sostenible (Procodes) para la implementación de obra de protección y restauración ecológica.

Israel López Cortés, investigador adscrito al CIByC y operador del programa de conservación, informó que se han beneficiado 140 personas, 81 mujeres y 59 hombres, habitantes de los municipios de Tlaquiltenango y Puente de Ixtla, los cuales forman parte de la Biosfera Sierra de Huautla, como Rancho Viejo, Santiopan, Quilamula, Huautla y la Tigra.

Agregó que en las zonas altas de la Sierra de Huautla no existían formas de abastecimiento de agua potable, por lo que los habitantes se organizaron para crear represas que captaran agua, por ello la UAEM, en coadministración con la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), diseñan los proyectos para canalizar recursos que beneficien a las comunidades rurales.

Israel López detalló que las comunidades emplean los recursos económicos para quitar azolves y escombros que arrastra el agua de lluvia en bordos de ríos, rehabilitándolos mediante trabajo comunitario con faenas, jornales e incluso, introducción de maquinaria, con el objetivo de obtener mayor almacenamiento de agua pluvial o de escurrimientos.

“Estamos conservando recursos naturales porque aprovechamos el agua que cada vez es más escasa, al mismo tiempo apoyamos de forma biológica, porque los bordos de ríos se vuelven un nicho y bebedero para los animales que van desde insectos, anfibios y reptiles, hasta mamíferos como tejones, venados, aves y murciélagos”, dijo Israel López.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia