

Boletín Informativo de la Central Hidroeléctrica El Quimbo #73



AUNAP otorga permiso de cultivo en la estación piscícola de Enel-Emgesa y USCO

La Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca -AUNAP- otorgó mediante la resolución No. 00000663 del 04 de abril de 2019 el permiso de cultivo en la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos –ESRH-, construida por Enel-Emgesa y la USCO. Con este permiso, que tendrá vigencia hasta mediados de 2020, se autoriza la producción de 4 millones de alevinos de las especies nativas capaz, bocachico y pataló; con las cuales se pretende realizar los repoblamientos en los embalses El Quimbo y Betania.

Luego de obtener este permiso, Enel-Emgesa y USCO han procedido a radicar el plan de repoblamiento de la Central El Quimbo, que también debe ser aprobado por la AUNAP y que incluye una proyección para realizar repoblamientos en los próximos ocho años.



Enel-Emgesa y la ESAP capacitan a líderes en formulación de proyectos sostenibles

Gracias a un convenio entre Enel-Emgesa, la Escuela superior de Administración Pública –ESAP- y la Alcaldía de Gigante, funcionarios públicos y líderes comunitarios de este municipio participaron de un seminario en Formulación de Proyectos Sostenibles. En total 29 personas participaron de esta capacitación en la que se brindaron herramientas para la lectura de los contextos sociales y los territorios, para con ello atender las necesidades de las comunidades, a través de ideas innovadoras y acciones de participación comunitaria.

Este seminario también brindó a los participantes elementos teóricos que permitan el análisis de las problemáticas públicas, para con ello diseñar programas de desarrollo que puedan aplicarse al municipio de Gigante y que incluyan las iniciativas e intereses de las comunidades.



Programa de restauración de El Quimbo participa en foro de Uninavarra

El Programa de Restauración Ecológica del Bosque Seco Tropical, que Enel-Emgesa desarrolla en la central El Quimbo, fue invitado al *II Foro Restauración de Ecosistemas, estudios de casos de participación comunitaria e institucional a nivel Regional*, el cual fue organizado por el programa de Ingeniería Ambiental de la Fundación Universitaria Navarra y se realizó el pasado 16 de mayo en Neiva.

En su participación, Enel-Emgesa destacó los alcances del Plan Piloto de Restauración Ecológica de El Quimbo que fue desarrollado de 2014 a 2018 y permitió establecer estrategias de restauración en 140 de las hectáreas que hacen parte de la zona de compensación biótica de la central. Además, la Compañía resaltó el trabajo interinstitucional que se ha adelantado en el marco de este programa, así como la vinculación al mismo de las comunidades de la zona y de la academia.

