

# Boletín Informativo de la Central Hidroeléctrica El Quimbo #60

emgesa

Grupo Enel

## EMGESA comprometida con un mundo incluyente

En la 5ta Edición del Foro Women Working for the World 2018, EMGESA estuvo presente con la participación de Norma Muñoz, trabajadora de la Compañía, y Carolina Inca, emprendedora de la región, quienes explicaron cómo desde su trabajo y su rol de mujer han aportado al progreso y el desarrollo de Huila.

Durante sus intervenciones las dos embajadoras se encargaron de socializar su experiencia personal en la estrategia de Facilitación de Empresas, haciendo especial énfasis en el cambio de paradigmas que han experimentado sobre los procesos de creación y consolidación de ideas de negocio y en la forma cómo ellas se han convertido en referentes para los cerca de 250 emprendedores de la región.



## EMGESA realiza rescate de peces en mantenimiento de la Central Betania

Durante las actividades de mantenimiento de la Unidad 3 de la Central Hidroeléctrica de Betania se llevó a cabo el rescate de 301.057 peces con el apoyo de diferentes trabajadores y contratistas de la Universidad Surcolombiana y Refocosta, quienes debidamente realizaron las actividades de captura, acondicionamiento, transporte y liberación.

En el rescate se identificaron 9 especies nativas de la región, entre las cuales sobresalieron la presencia de Nicuro, Capaz y Bocachico, y se obtuvo como resultado un porcentaje de supervivencia durante el rescate del 91,50%. Esta actividad es muestra del compromiso ambiental de EMGESA con el cuidado de la biodiversidad en cada una de las operaciones y mantenimientos de las centrales.



## Estación piscícola de EMGESA recibe visita de pescadores artesanales

61 pescadores artesanales y 4 concejales de los municipios de Gigante y El Agrado, tuvieron visitaron la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos, proyecto que viene ejecutando EMGESA de la mano de la Universidad Surcolombiana .

En esta visita los pescadores conocieron las investigaciones y los procesos experimentales que se han venido desarrollando para la reproducción inducida de cerca de 20 millones de peces de especies nativas del río Magdalena, con el fin, de que una vez se inicie la etapa de reproducción en el río, los pescadores se conviertan en protagonistas, aportando al cuidado, conservación y comercialización de los peces.

