

## EMGESA Y USCO INAUGURAN LA PRIMERA ESTACIÓN PISCÍCOLA DEL PAÍS ESPECIALIZADA EN PRODUCCIÓN DE ESPECIES NATIVAS AMENAZADAS

- *EMGESA ha aportado recursos superiores a \$15.000 millones en el convenio de cooperación con la USCO*
- *Siete meses de trabajo y \$900 millones fueron invertidos en la construcción de la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos –ESRH–.*
- *Esta estación tiene como objetivo reproducir más de 2,5 millones de alevinos (crías recién nacidas de peces) en los primeros dos años de operación, con los que se realizará el primer repoblamiento de peces en El Quimbo.*

**Bogotá, 27 de octubre de 2017.** EMGESA y la Universidad Surcolombiana – USCO - inauguraron y pusieron en operación la primera estación piscícola de Colombia en la que se realizará investigación y reproducción inducida de especies nativas del río Magdalena que se encuentran amenazadas. Esta estación hace parte del Programa Íctico y Pesquero del Alto Magdalena que se desarrolla en El Quimbo desde hace seis años, a través del cual se ha generado un convenio de cooperación con aportes superiores a los \$15.000 millones por parte de la Compañía.

Para la construcción de la Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos –ESRH- se requirió una inversión de cerca de \$900 millones de pesos y más de siete meses de trabajo. En los primeros dos años de operación, se estima que se producirán más de 2,5 millones de alevinos (crías recién nacidas de peces) de las especies de capaz, bocachico, peje y pataló, con los cuales se realizarán los procesos de repoblamiento en el embalse de El Quimbo y en las zonas aguas abajo de éste.

En cuanto a las características de la estación, ésta cuenta con 34 estanques en tierra que suman 7.300 m<sup>2</sup> de espejo de agua y una infraestructura de 400 m<sup>2</sup> que incluye: áreas de reproducción de peces, producción en masa de alimento vivo, laboratorios de incubación, larvicultura y experimentación. La estación también tiene oficina, bodega y está dotada con el equipamiento necesario para todos los procesos de investigación.

Esta estación aporta al conocimiento científico, ya que se convertirá en un centro de investigación sobre biología reproductiva de especies de peces nativas, que permitirá a largo plazo la estandarización de protocolos para la producción de alevinos. De igual manera, en ella se están adelantando investigaciones por parte de estudiantes de pregrado, maestría y doctorado de universidades regionales, en temáticas como hematología y

química sanguínea en reproductores y la utilización de algas como fuente potencial para la obtención de biodiesel.

La Estación Experimental Surcolombiana de Recursos Hidrobiológicos –ESRH- producirá a gran escala alevinos de especies nativas del río Magdalena que se encuentran en algún grado de amenaza, y no solo beneficiará a la comunidad científica, sino también, de manera directa, a los pescadores artesanales de la región ya que se aumentarán los volúmenes de captura de dichas especies de importancia económica.

Esta estación hace parte del cumplimiento de los compromisos adquiridos por EMGESA en la Licencia Ambiental de El Quimbo, con los cuales se busca apoyar proyectos de desarrollo para la región y el país, con el fin de impulsar la investigación y el conocimiento científico en diversas temáticas, especialmente las relacionadas con la sostenibilidad, la innovación y el cuidado del medioambiente.

Para conocer más de la ESRH: <http://bit.ly/2zTP65Y>

---

#### **SOBRE EL GRUPO ENEL – CODENSA y EMGESA**

Codensa y Emgesa hacen parte del Grupo Enel, una multinacional energética y uno de los principales operadores integrados globales en el sector de la electricidad y el gas. El Grupo opera en más de 30 países de cuatro continentes, produciendo energía a través de una capacidad instalada neta de cerca de 83 GW y distribuyendo electricidad y gas a una red de cerca 2 millones de kilómetros. Con más de 65 millones de usuarios en el mundo, Enel tiene la base de clientes más amplia respecto a sus competidores europeos. Enel es la utility integrada más grande de Europa por capitalización de mercado y se sitúa entre las principales empresas eléctricas de Europa en términos de capacidad instalada y EBITDA reportado.

EMGESA S.A., filial del grupo italiano ENEL, es la empresa dedicada a generar y comercializar energía eléctrica en Colombia, con más de 900 clientes del mercado no regulado y una capacidad instalada total de generación de 3.467 MW. Cuenta con 12 centrales de generación hidráulica y dos centrales térmicas que operan en los departamentos de Cundinamarca, Bolívar y Huila. Desde el 2013, participa como agente comercializador de gas natural en los procesos de negociación con productores, comercializadores y clientes del Mercado No Regulado.

#### **Para mayor información:**

Juan David Quintero Corredor  
E-mail: [juan.quintero@enel.com](mailto:juan.quintero@enel.com)  
Teléfono: +57 302 2895766