

Según un comunicado, esta siembra, la tercera de la actual temporada, se encuentra contemplada dentro de las proyecciones y fortalecimiento del programa de Conservación de Especies Nativas que desarrolla el gobierno del estado.

El director general de la Compesca, José Raúl Gutiérrez Durán, ponderó el interés de las nuevas generaciones por conocer y presenciar los programas que conllevan a la conservación de las especies en peligro de extinción, y que de manera paralela los adentra a los procesos de enseñanza aprendizaje en temas del medio ambiente.

Dijo que la presencia de estos alumnos es una motivación para las autoridades, que en el caso de la siembra de crías de pescado blanco, se concreta de manera natural y en el lugar donde se reproduce esta especie conocida mundialmente.

Las crías alcanzaron una talla de entre los cinco y siete centímetros, propios para repoblar este cuerpo de agua, y que meses después serán sustento para la actividad pesquera.

El titular de la Compesca, destacó que por instrucciones del gobernador Salvador Jara Guerrero éste y otros tipos de programas tendientes a la recuperación, sustentabilidad y conservación de las especies en estado crítico, continuaran impulsándose.

Reiteró la importancia de que las nuevas generaciones conozcan a corta edad el valor que representan estos programas y que coadyuven para su formación académica.

Por su parte, la directora de la Escuela Primaria "Hermenegildo Galeana", Gisela Martínez Medina agradeció el apoyo de las autoridades de la Comisión de Pesca para que los alumnos de la institución logren tener mayor fortaleza en los procesos educativos.

Cabe señalar, que el gobierno Estatal a través de la Compesca pretende realizar cuatro siembras de crías de Pez Blanco durante este año.

---

10 de septiembre de 2014

Fuente: [Quadratín](#)

