

TEMAS DESTACADOS:

► [Crisis hídrica: reto en el Día Mundial del Agua](#)

► [Llega más pie de fuerza al Cauca](#)

[Google News](#)

■ Meta al 2027 son ocho millones de alevinos

Van cuatro millones de peces sembrados en el Valle



Foto: CVC

MEDIO AMBIENTE

Martes 25 de Marzo, 2025

En el marco de la conmemoración del Día Mundial del Agua, los ríos y humedales del Valle del Cauca llegaron a los cuatro millones de peces, en el marco del repoblamiento que adelanta la CVC desde el año 2020.

Con la siembra de 1.500 alevinos de bocachico en el río Guadalajara, en el municipio de Buga, se alcanzaron los cuatro millones de peces sembrados en el Valle del Cauca desde que inició el programa Valle más Verde en 2020.

Marco Antonio Suárez Gutiérrez, director general de la CVC, manifestó que “esta estrategia va unida, por supuesto, a la descontaminación de nuestras fuentes hídricas. Por eso las once plantas de tratamiento que nos propusimos hacer en las cuales de las que ya entregamos cinco. Eso, sumado a la siembra de árboles de los que ya superamos la meta de los ocho millones que era la del primer cuatreno 2020-2023. Ahora la meta son diez millones más, es decir cerrar al 2027 con 18 millones de árboles sembrados”, explica

Con la repoblación del río Guadalajara con 1.500 alevinos ya se completaron los cuatro millones de peces sembrados desde el 2020.

¿Quieres estar al día con información seria y veraz?

Recibe las noticias del **Diario Occidente** en tu correo electrónico

Haz clic aquí y suscríbete
¡Sin ningún costo!

DIARIO OCCIDENTE
La verdad no tiene precio

DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[Comenzó primera temporada de más lluvias del 2025](#)



[¿Minga indígena violó normas de Tránsito en Cali? Polémica entre concejal Andrés Escobar y Secretaría de Movilidad](#)



[Falla en el sistema de recaudo del MIO afectó la movilidad en Cali, vea qué pasó](#)



[¡Indignante! Usuarios de Nueva EPS deben viajar para reclamar sus medicamentos](#)

Suárez informó que la meta es que en el 2027 se hayan sembrado ocho millones de peces.

El proceso

Los peces que hacen parte del programa de repoblamiento de la CVC se reproducen en el Centro de Investigación de Especies Ícticas de la CVC en Guadualejo, zona rural de Buga.

El proceso arranca con la captura y selección de los padrones o ejemplares, macho y hembra, que se escogen para la reproducción.

Estos peces permanecen en un lago junto a otras especies como bagres, barbudos y viringos.

Además, allí hay cachamas y carpas que son especies controladoras de malezas acuáticas y de sobrepoblación de otras especies como la rana toro.

Tras la captura se hace una inducción hormonal ya que los bocachicos no se reproducen naturalmente en cuerpos de agua cerrados como lagos y humedales y se necesita estimular su reproducción.

Luego machos y hembras se dejan juntos para que se apareen.

Luis Alfonso Gaviria, coordinador del Centro dijo que “después de que los huevos son fertilizados, a las 24 horas se retiran los reproductores y se llevan a un estanque para su recuperación y empieza el proceso de incubación de los huevos. Esa incubación se hace en laboratorio y tarda 24 horas mientras eclosionan las larvas y empieza el proceso de larvicultura”.

El investigador indica que “las larvas nacen con su saco vitelino que es una fuente de proteína, a los dos días ya la han reabsorbido y empezamos a suministrarles un suplemento alimenticio con aguas ricas en zooplancton y fitoplancton durante tres días en nuestros laboratorios. Luego los sembramos en estanques en tierra donde empieza el proceso de alevinaje”.

Entre dos meses y medio y tres meses después, los alevinos alcanzan un tamaño de entre cinco y siete centímetros, entonces son capturados y empacados en bolsas con agua a la que se le insufla oxígeno para que sobrevivan sin problemas el viaje a todos los rincones del Valle donde se realiza la repoblación.

Recibe las últimas noticias y contenidos en tu teléfono

Únete a nuestro Canal de 

PRESIONA AQUÍ 

Comparte esta noticia...



Cargando Artículo siguiente ...

Fin de los artículos