


## Crías de peces dulceacuícolas producidas en centros que administra el gobierno del estado



El indicador refleja la producción de crías de peces dulceacuícolas a través de las unidades piscícolas que administra el Gobierno del Estado en Huejúcar, Mazamitla, Tapalpa, Teocaltiche, Tuxpan, Yahualica de González Gallo y Tizapán el Alto. Dicha producción tiene la finalidad de satisfacer las necesidades de los pescadores en el repoblamiento de los embalses, así como de los acuicultores en el abastecimiento de insumos biológicos a proyectos productivos.

### Detalles del indicador

Identificador:	JEA3-001	Tipo del indicador:	Actividad
Nivel del indicador:	Nivel: 3.-Complementario	Dependencia que reporta en MIDE:	Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural
Periodicidad:	Mensual	Año base:	2006

Último valor disponible	Unidad de medida	Meta 2026	Tendencia deseable
<b>53,000</b> Reportado al: <b>30/04/2026</b>	Crías de peces	12,023,000	 Ascendente (Conviene a Jalisco que aumente)

Fuente: Base de datos de la Dirección de Área de Acuicultura y Pesca de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (SADER) del Estado de Jalisco. Cifras preliminares 2026.

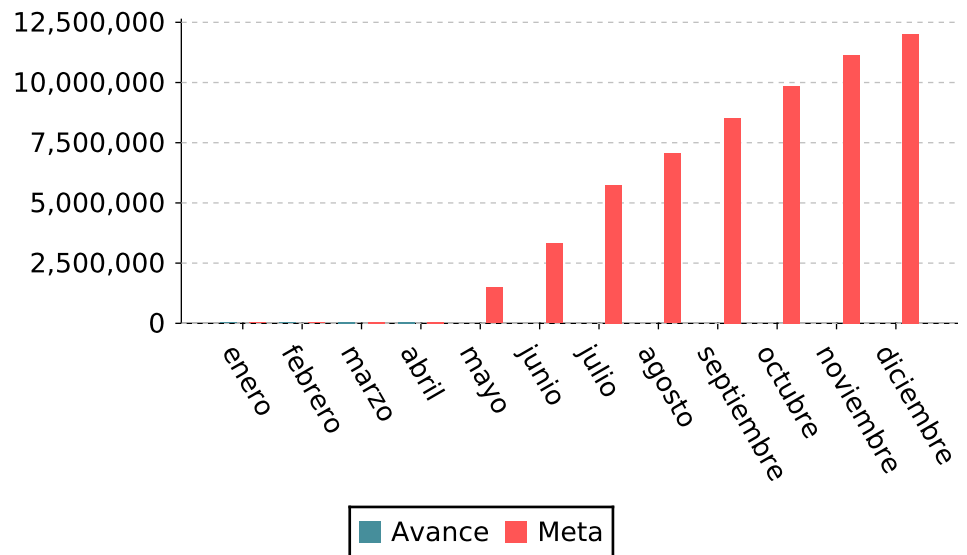
Nota: Jalisco cuenta con 6 unidades de producción piscícola (UPP) en todo el estado, dedicadas a la producción de crías de peces dulceacuícolas destinadas al repoblamiento de bordos y presas, facilitando el insumo biológico a granjas acuícolas. El valor de cero en los primeros meses del año obedece, a que las especies con las que cuentan las Unidades de Producción Piscícolas del Estado de Jalisco, durante el invierno no están en condiciones de comenzar su proceso de reproducción, una vez que las condiciones climáticas sean favorables comenzara el proceso de reproducción y producción de crías.

**Crías de peces dulceacuícolas producidas en centros que administra el gobierno del estado**

**Valores históricos**

Año	Valor
2026	53,000
2025	11,993,033
2024	9,804,000
2023	9,407,000
2022	10,338,050
2021	8,722,270
2020	9,342,750
2019	8,297,500
2018	6,626,150
2017	5,292,460
2016	5,624,850
2015	6,469,812
2014	5,343,600
2013	4,816,800
2012	5,839,000
2011	6,115,300
2010	4,577,373
2009	3,430,500
2008	3,849,100
2007	3,801,350
2006	2,954,600

**Gráfica de avance**



**Alineación al Plan Estatal de Gobernanza y Desarrollo y Metas**

Eje: Jalisco, economía que avanza

Programa: 3.- Jalisco, economía que avanza

Temática: 15.- Campo próspero y tecnificado

Objetivo de desarrollo: Impulsar el desarrollo productivo, la modernización y la tecnificación sostenible del sector agropecuario en Jalisco, promoviendo la rentabilidad, la responsabilidad ambiental y la innovación, además de fomentar el desarrollo rural integral.

## Crías de peces dulceacuícolas producidas en centros que administra el gobierno del estado

### Metodología

Metodología: Sumatoria de crías de peces producidas, por parte de los 6 centros acuícolas administrados por la SADER Jalisco, en base a las solicitudes viables ingresadas por los acuicultores y pescadores.

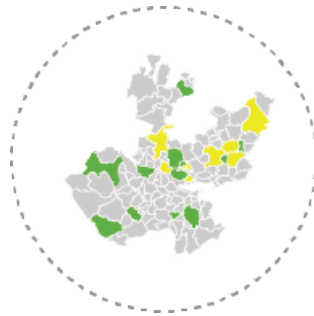
Fórmula:  $CP = \sum_{i=1}^7 CP_j$

Variables: CP=Cantidad de crías de peces producidas en los centros acuícolas que administra el gobierno CPj=Cantidad de crías de peces producidas en el centro acuícola j

### Datos desagregados disponibles del indicador



Por estado



Por municipio de Jalisco



Por región de Jalisco



Por área metropolitana de Jalisco

### Más información

<https://mide.jalisco.gob.mx/mide/panelCiudadano/detalleIndicador/565>