

EL GUAPOTE VERDE EN EL SALVADOR

J. Enrique Barraza
Dirección de Patrimonio Natural

Nombre científico: *Cichlasoma trimaculatum* (Günther, 1868).

Se le denomina también guapote de ojos colorados. Este pez de agua dulce, prefiere aguas de flujo lento, particularmente fondos lodosos y arenosos dentro de un ámbito de temperatura entre 21 a 30 °C. Habita entre las raíces y plantas acuáticas. La distribución de esta especie a nivel nacional es en los lagos de Ilopango, Guija y lagunas: Chanmico, Verde, Metapán, Apastepeque; así como en los ríos Lempa, Grande de San Miguel e incluso entre las raíces de los manglares, en las zonas menos saladas (Orellana-Amador, 1992). Su ámbito de distribución se extiende desde Oaxaca y Chiapas hasta El Salvador.



Es un depredador que permanece en el fondo de los cuerpos de agua y se alimenta de peces pequeños, macroinvertebrados acuáticos y terrestres. Alcanza los 36.5 cm de longitud. Las hembras de gran tamaño pueden producir más de 1000 huevos, las hembras alcanzan la madurez sexual a los 8-10 cm, los machos a los 12-14 cm. Presenta fertilización externa y cuidado del nido por parte de los padres (Conckel, 1993).

Se considera que la introducción del guapote tigre (*Cichlasoma managuense*) en El Salvador presentó una gran competencia por su conducta agresiva, lo cual ha limitado la abundancia del guapote verde en los ecosistemas dulceacuícolas del país (Serrano, 1995). Últimamente se le ha detectado con cierta frecuencia en cuerpos de agua asociados al río Lempa en el departamento de Chalatenango.

Se utiliza en acuarios por su belleza, pero debido a su comportamiento agresivo debe mantenerse aislado de otros peces. La reproducción de esta especie en cautiverio requiere de un gran acondicionamiento ambiental. También, se aprecia el sabor de su carne por parte de la población salvadoreña.



LITERATURA CITADA

Conkel, D. 1993. Cichlids of North and Central America. T.F.H. Publications, Inc. USA.

Orellana-Amador, J.J. 1992. Inventario preliminar de los peces de agua dulce y marinos de El Salvador, América Central. Secretaría Ejecutiva del Medio Ambiente.

Serrano, F. 1995. Vertebrados de El Salvador. In: Historia Natural y Ecología de El Salvador . Tomo I: 271-381.