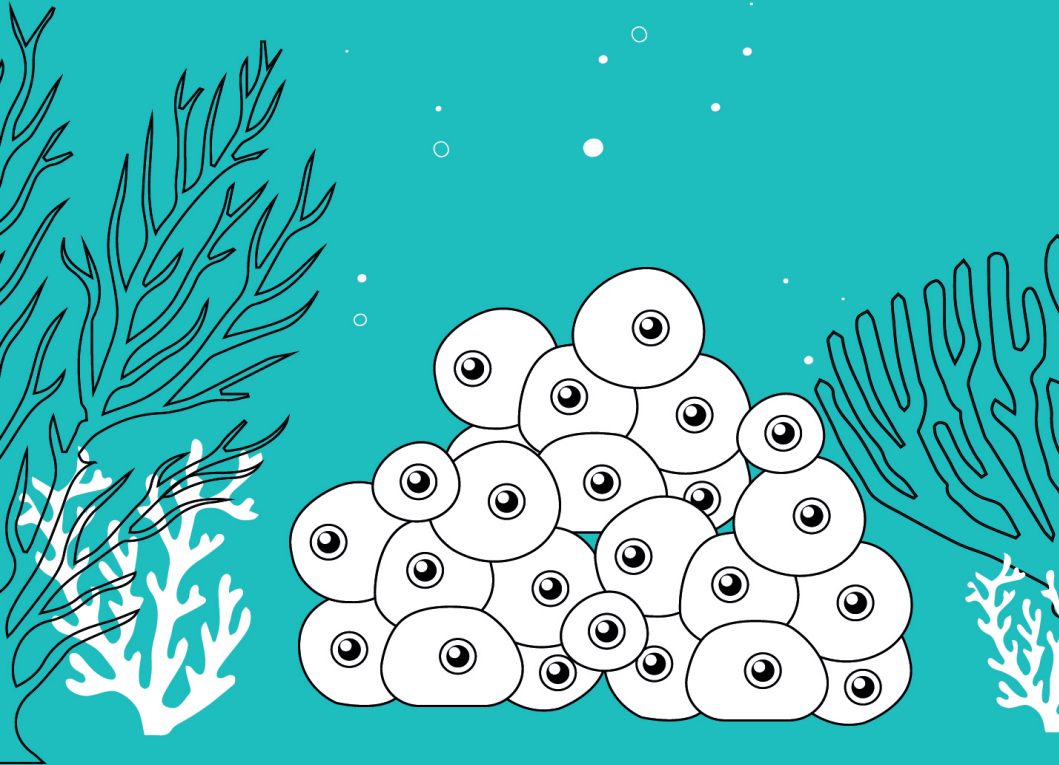




BIOLOGÍA

¿Cómo nacen los peces?

(7 años)



José Tavera
Biólogo Marino
Experto en peces

Cuando de nacer se trata, los peces tienen dos maneras diferentes de hacerlo: desde el interior de su madre o desde un huevo. Al final, lo importante es asegurarse de proteger al bebé pez durante esta etapa tan delicada. Si el desarrollo del pez se realiza por fuera del cuerpo de su mamá, una envoltura dura (huevo) lo protege de las amenazas del mundo exterior. Hay especies de peces que ponen pocos huevos y se aseguran de que todos nazcan, o como sucede en la mayoría, ponen miles de huevos esperando que algunos sobrevivan.

La postura (grupo de huevos) se puede hacer directamente en el agua o en lugares protegidos como corales, rocas o la arena. En el caso de algunos tiburones y rayas, especies que ponen pocos huevos, estos son enterrados en la arena o enredados entre las algas. Estos huevos contienen al pequeño tiburón o raya y una reserva

de alimento suficiente para que crezca y nazca, después de varios meses de incubación. Otros peces permanecen sólo un par de días dentro del huevo, momento en el cual rompen la envoltura y salen las larvas, que son peces bebés todavía muy pequeños y muy diferentes al adulto. En este estado diminuto permanecen varios días hasta que están listos para empezar su vida como juveniles.

Por otro lado, en las especies en las que su madre lleva a las crías dentro, (la mayoría de los tiburones y guppies) estas crecen y se alimentan en su interior hasta que están listas para nacer como una copia miniatura de sus padres; muy parecido, pero no igual, a lo que ocurre con los mamíferos (humanos, perros, gatos, ratones, monos, etc.). Usualmente la madre busca lugares protegidos de los depredadores para tener a sus crías y ellas deben conseguir su alimento y valerse por sí solas desde el momento mismo en que nacen.

