



Wright López, H., O.E. Holguín Quiñones, F. Arreguín Sánchez & I. Roque Villada (2009). Crecimiento y mortalidad de la concha nácar *Pteria sterna* en bancos silvestres de Baja California Sur, México. *Revista de Biología Tropical*, 57(3): 659-670.

Crecimiento y mortalidad de la concha nácar *Pteria sterna* en bancos silvestres de Baja California Sur, México

Humberto Wright López, Oscar Efraín Holguín Quiñones, Francisco Arreguín Sánchez & Irene Roque Villada

Pteria sterna o concha nácar sustenta los perlicultivos en el Golfo de California y es la base de producción de perlas en el continente americano. Se determinaron crecimiento y mortalidad en bancos silvestres de Santa Rosalía y la Bahía de Loreto, Baja California Sur.

Palabras clave: bancos naturales, mortalidad, *Pteria sterna*, Golfo California, Baja California Sur

Para obtener copia del documento contacta con el autor (oholguin@ipn.mx) o con el personal de la biblioteca (bibliocicimar@ipn.mx).