

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE CIENCIAS MARINAS



Repositorio Institucional

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 Biologia 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).