



Verdugo Díaz, G., R. Cervantes Duarte & M.O. Albañez Lucero (2006). Variación estacional de la productividad primaria estimada por fluorescencia natural en el Bajo Espíritu Santo, B.C.S., México. *Naturaleza y Desarrollo*, 4(2): 35-40.

Variación estacional de la productividad primaria estimada por fluorescencia natural en el Bajo Espíritu Santo, B.C.S., México

Gerardo Verdugo Díaz, Rafael Cervantes Duarte & Mirtha Oralia Albañez Lucero

En esta investigación se realizaron perfiles verticales con un Perfilador de Fluorescencia Natural (PNF 300) en el Bajo Espíritu Santo. De manera adicional se midió la transparencia del agua mediante el disco de Secchi y se tomaron muestras de agua de superficie y a la profundidad del máximo de fluorescencia (entre 10 y 20 m aproximadamente) mediante una botella Niskin, para analizar nutrientes orgánicos (nitritos, nitratos y fosfatos).

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