

Evaluación del erizo de mar



Entre marzo de 1986 y junio de 1987 se estudió el contenido de hierro, zinc y manganeso en partes duras y hierro, cobre, zinc y mercurio en gónadas del erizo de mar *Echinometra lucunter*, colectado en sitios del litoral rocoso habanero son diferente grado de contaminación metálica. Se obtuvieron variaciones estacionales y los resultados procesados mediante el análisis de varianza y el de clasificación automática, mostraron diferencias entre los sitios estudiados, que permiten considerar a este organismo como capaz de reflejar la contaminación por hierro y mercurio en sus gónadas y por los tres meules estudiados en sus partes duras.

Auteurs du document : Nora Ablanado, Humberto González, Marta Ramírez, Ibis Torres

Obtenir le document : EDP Sciences

Mots clés : sea urchin, heavy metals, marine pollution, erizo de mar, metales pesados, contaminación marina

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL

Date : 1990-04-15

Format : text/xml

Source : <https://doi.org/10.1051/alr:1990011>

Langue : Inconnu

Télécharger les documents : <https://www.alr-journal.org/10.1051/alr:1990011/pdf>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluacion-del-erizo-de-mar0>

Evaluer cette notice: