

Interpretaciones de la anotación que exonera a los corales fósiles de las disposiciones de la Convención

China

Los corales fósiles son restos de esqueleto de coral enterrados mediante procesos naturales y preservados permanentemente, que han, o no han, sufrido cambios en apariencia y a los que no se aplica la definición de fragmentos de coral, roca de coral o coral muerto.

Comunidad Europea

Los fósiles, específicamente todas las categorías de roca de coral, excepto la roca viva (a saber, piezas de roca de coral a la que se adhieren especímenes vivos de especies de invertebrados y algas coralinas no incluidas en los Apéndices y que se transportan húmedas, pero no en agua) no están sujetos a las disposiciones de la Convención.

México

Coral fósil: Con excepción de la roca viva, todas las categorías de roca de coral [tal como se definen en la Resolución Conf. 11.10 (Rev. CoP12)].

Suiza

Los fósiles son todos los corales petrificados que por regla general están incluidos o forman parte de formaciones geológicas rocosas (por ejemplo, en la greda de la cordillera del Jura en Suiza).

Estados Unidos

Los corales fósiles son parte de los depósitos de caliza, con especies extintas de corales y otros invertebrados marinos. Estos depósitos de roca tienen entre varios miles a 500 millones de años. La caliza puede cortarse y pulirse para fabricar artículos de joyería.

- Nota: i) la caliza (coral fósil) carece a menudo de esqueletos y estructuras completas de coral (es decir, corallitos, septa), pero consta de una matrix de pasta de cal y piezas rotas de roca de arrecife y conchas de moluscos; y
- ii) las cavidades en la caliza y los espacios entre las estructuras de coral y de concha de moluscos se rellenan con una pasta de cal, que a menudo no es porosa.