

## Consideraciones previas: ¿Qué es una salina?

El término *salina* conduce a confusión, puesto que, en realidad, con este nombre se engloban varios tipos de ambientes salinos someros en los que precipitan minerales salinos, cada uno de ellos con su propio funcionamiento sedimentario. El *Diccionario de la Lengua Española* de la Real Academia Española define el término de la siguiente manera:

**Salina.** (Del Lat. *salinae*). 1. Mina de sal. 2. Establecimiento donde se beneficia la sal de las aguas del mar o de ciertos manantiales.

Los conceptos que se desprenden de esta definición tan ambigua son varios y dispersos:

- Zona de explotación: en mina o en cielo abierto.
- Origen de las salmueras: agua del mar o de otra fuente.
- Carácter antrópico

Si se consideran todos estos conceptos, se concluye que se puede utilizar el término *salina* en medios muy diferentes, pero todos ellos someros, siendo correcto en todos ellos.

Des del punto de vista geológico, las clasificaciones usadas para los ambientes de precipitación de sal (*ambientes evaporíticos*) son las dos siguientes:

1. Según el origen de las salmueras:
  - salinas marinas (o marítimas)
  - salinas continentales (o terrestres)
2. Según el origen de la circulación de las aguas:
  - salinas ARTIFICIALES (o ANTRÓPICAS)
  - salinas NATURALES

Las clasificaciones se combinan entre sí, de modo que se concluye que existen en la naturaleza cuatro tipos de salinas:

1. Salinas marinas artificiales
2. Salinas marinas naturales
3. Salinas continentales artificiales
4. Salinas continentales naturales