



Auxiliar N°7: Geomorfología Costera

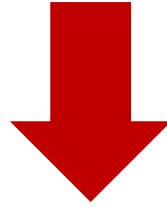
Geomorfología GL3402

Primavera 2020

Auxiliar: Manuel Hernández

Ayudantes: Sebastián Perroud y Nicolás Buono-Core

Ambiente Costero



**LAS COSTAS SON ÁREAS DE TRANSICIÓN ENTRE EL
AMBIENTE MARINO Y CONTINENTAL**

- Presentan morfologías variables: Playas arenosas, playas gravosas, acantilados, pantanos, lagunas, etc.
- Las olas y las mareas son los principales controladores de las morfologías costeras.

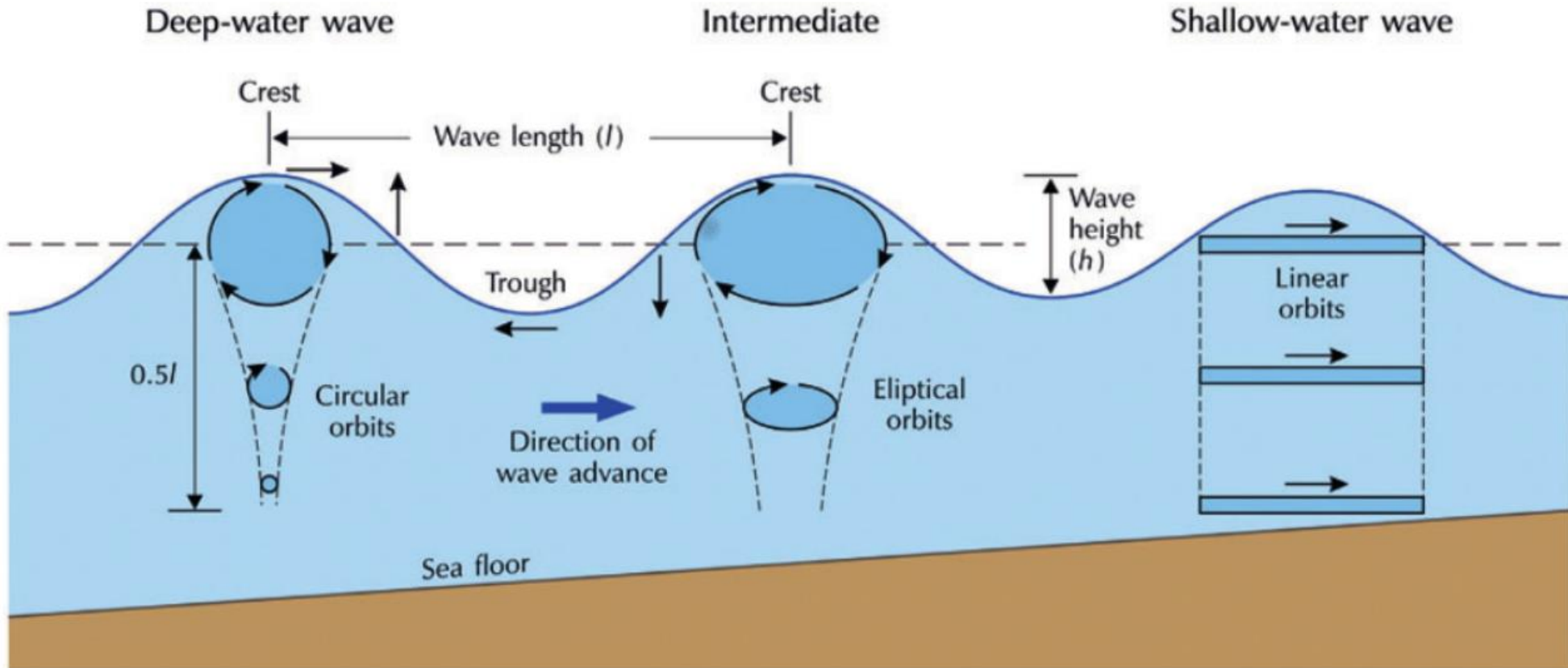
1. Acción marina: oleajes, mareas y corrientes

EXISTEN DIVERSOS
PROCESOS
COSTEROS QUE
MODELAN E
INFLUYEN EN LA
FORMA DE LA
COSTA



Oleaje

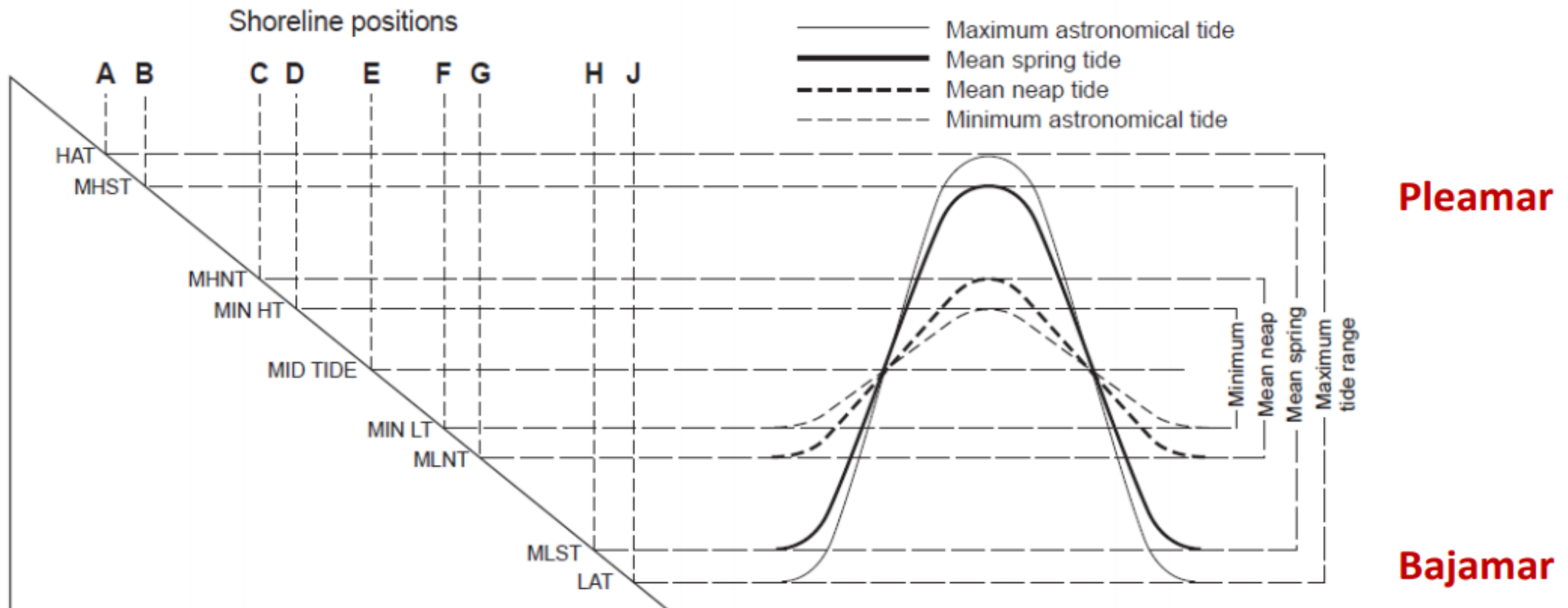
- Ondulaciones de la superficie del agua formadas por variación de presión debido al viento.
- El movimiento es circular en la dirección del flujo y se hace mas lineal hacia zonas menos profundas .



Mareas

- Movimiento de los océanos por el efecto gravitacional de la luna y el sol sobre la tierra.
- El flujo de mareas produce cambios regulares del nivel del mar y corrientes mareales.

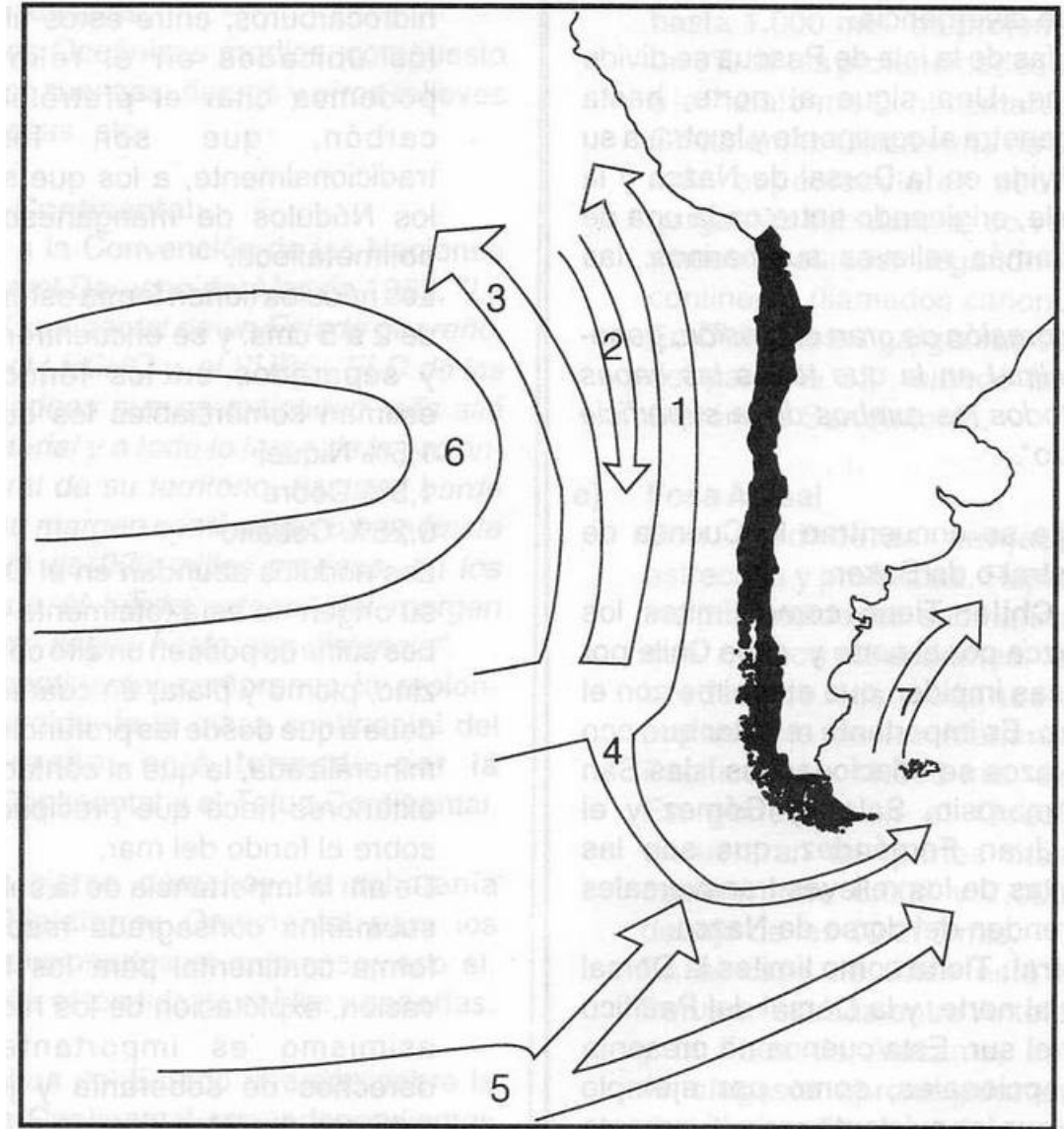
Relación entre posición costera y rangos de mareas



Corriente Marina

- Es una masa de agua que se mueve en una dirección determinada. Las fuerzas motrices de las corrientes oceánicas son la rotación de la Tierra, el efecto de Coriolis, la fricción del aire con la superficie del agua y las variaciones en la densidad del agua del mar debido a las diferencias de temperatura y salinidad.

CORRIENTES MARINAS DEL OCEANO PACIFICO SUR OCCIDENTAL

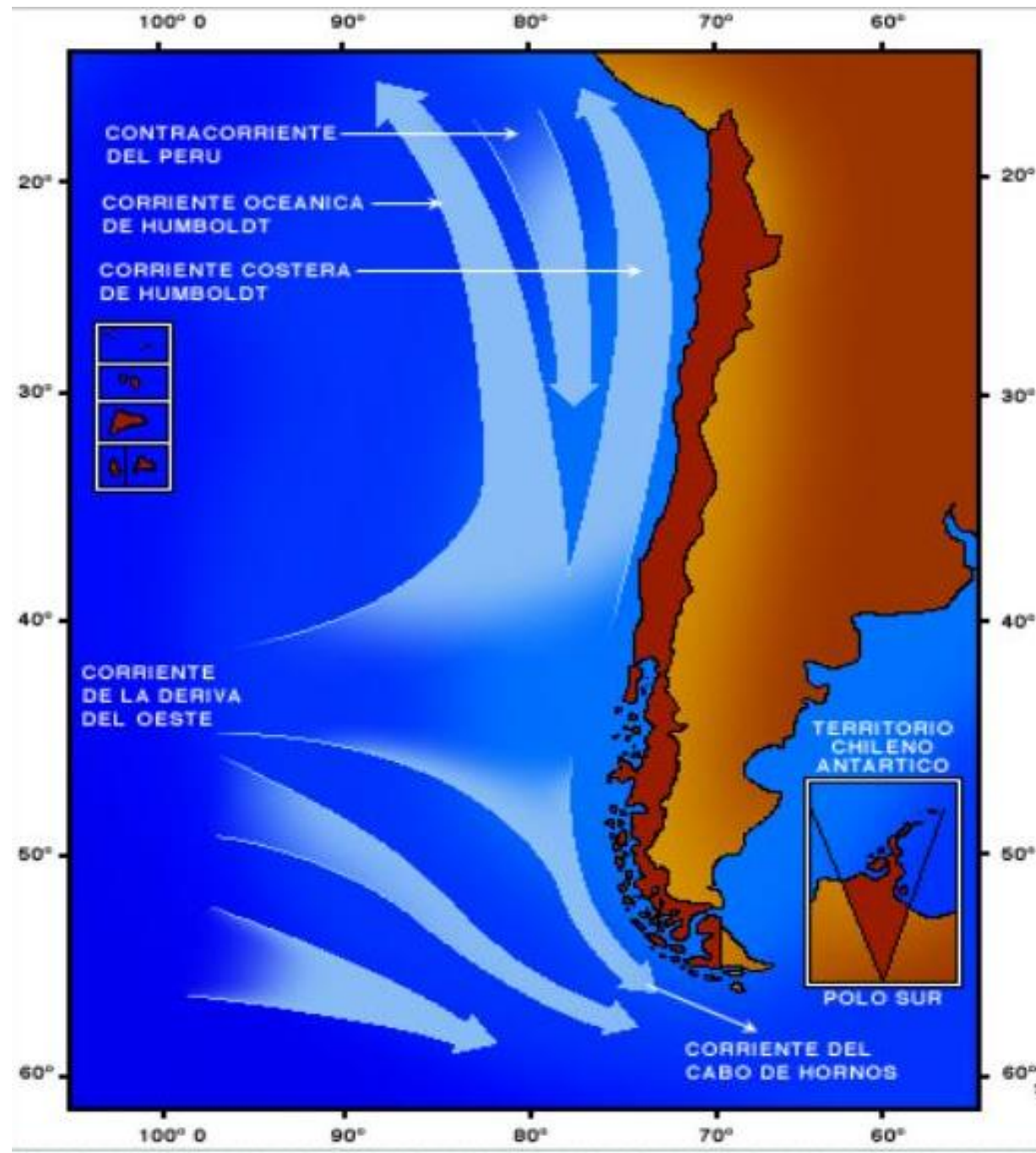


1 = De Humboldt
2 = De Günther
3 = Oceánica
4 = Del Cabo De Hornos

5 = General Antártica
6 = Ecuatorial del Sur
7 = De Falkland

Corriente de Humboldt

- Su origen se debe a los efectos combinados del movimiento de rotación terrestre y de la fuerza centrífuga de las aguas oceánicas en la zona ecuatorial.
- La corriente surge en la costa sudamericana del océano Pacífico, desplazándose desde la Zona Central de Chile hacia el Norte, paralelamente a la línea del litoral sudamericano
- La corriente de Humboldt se deja sentir a partir de la isla de Chiloé hacia el norte; es una corriente superficial, generada por el sistema de altas presiones del Pacífico y de los Vientos Bravos del Oeste.



2. Morfología litoral

1. Playas, barreras y dunas
2. Plataforma de abrasión/litoral
3. Acantilado costero
4. Terrazas marinas
5. Notches
6. Estacas
7. Arcos
8. Gargantas
9. Taffonis



FORMAS DE
DEPOSITACIÓN

FORMAS DE EROSIÓN

Las morfologías costeras responden a los **procesos** costeros. Estos son:

1. DERIVA LITORAL

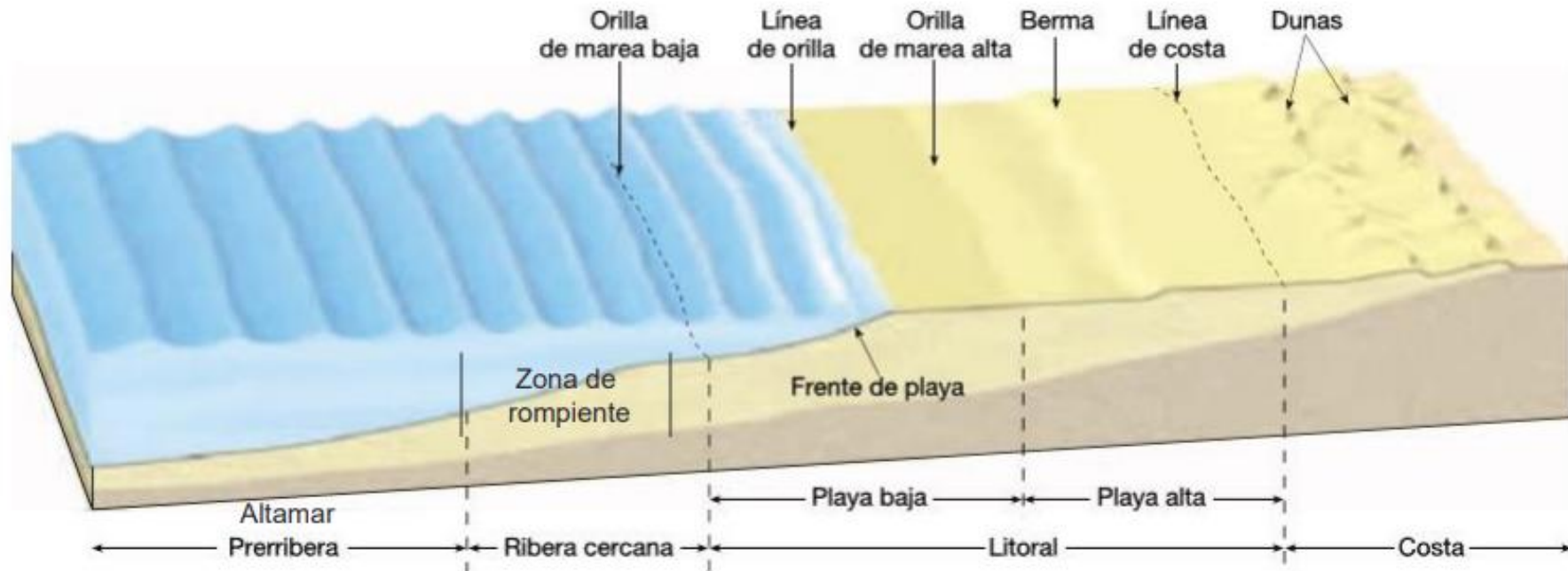
- Generada por influencia oblicua de las olas
- Transporte paralelo a la costa

2. DEPOSITACION LITORAL

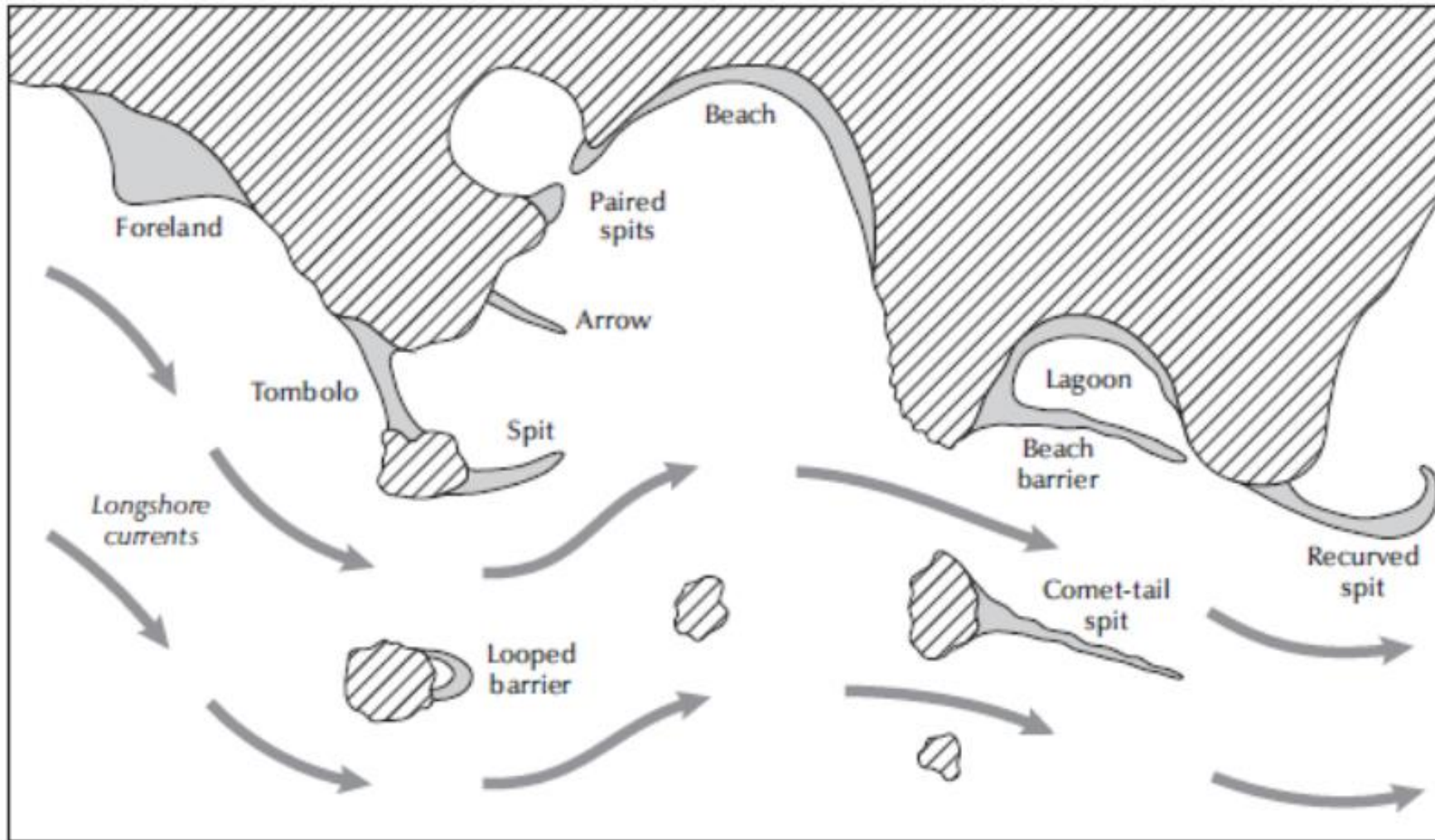
- Playas, barreras de olas.

3. EROSION LITORAL

- Desarrollo de acantilados y plataformas de abrasión

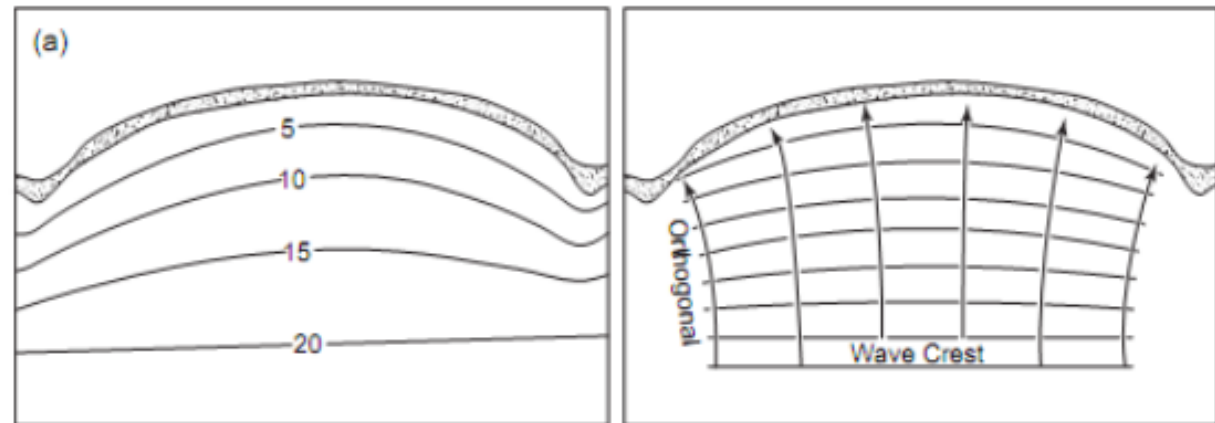
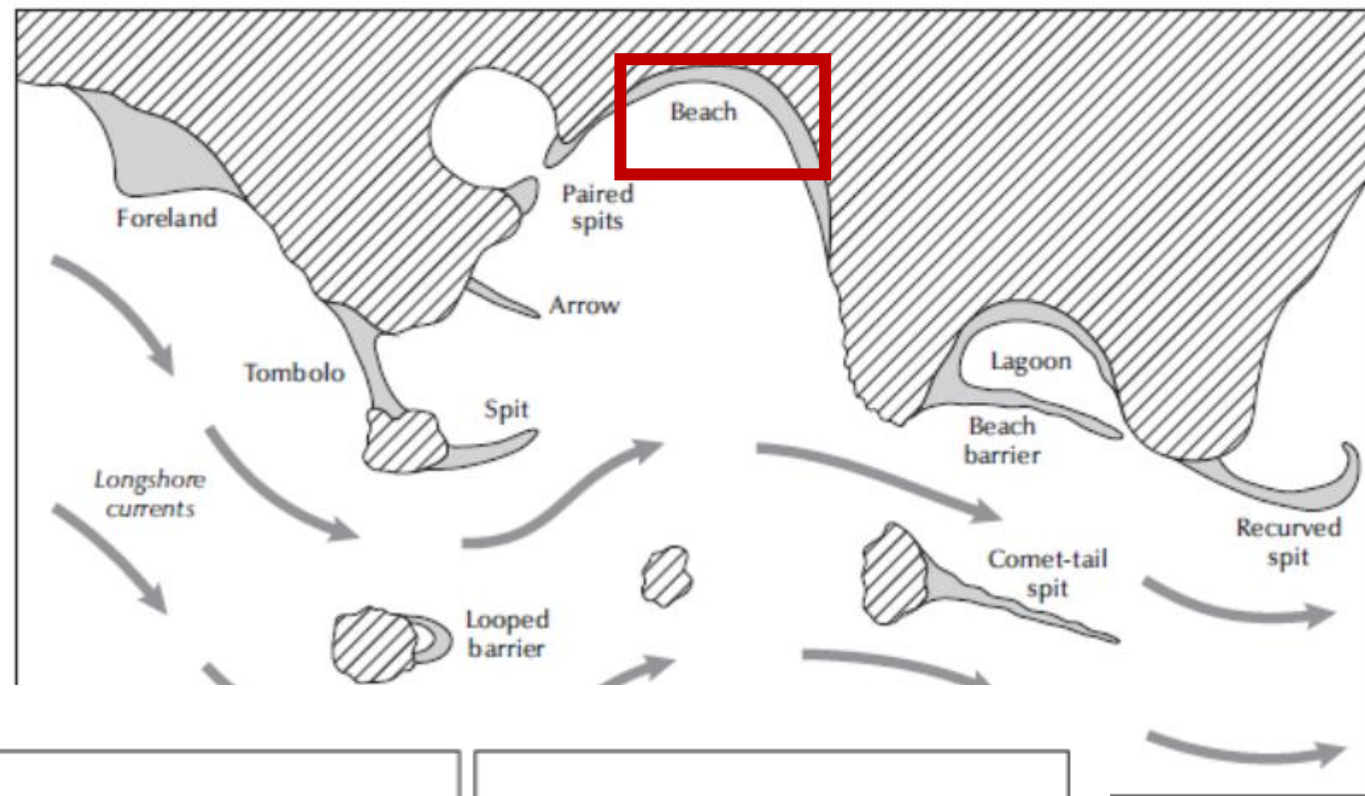


1. Playas, barreras y dunas



Playas

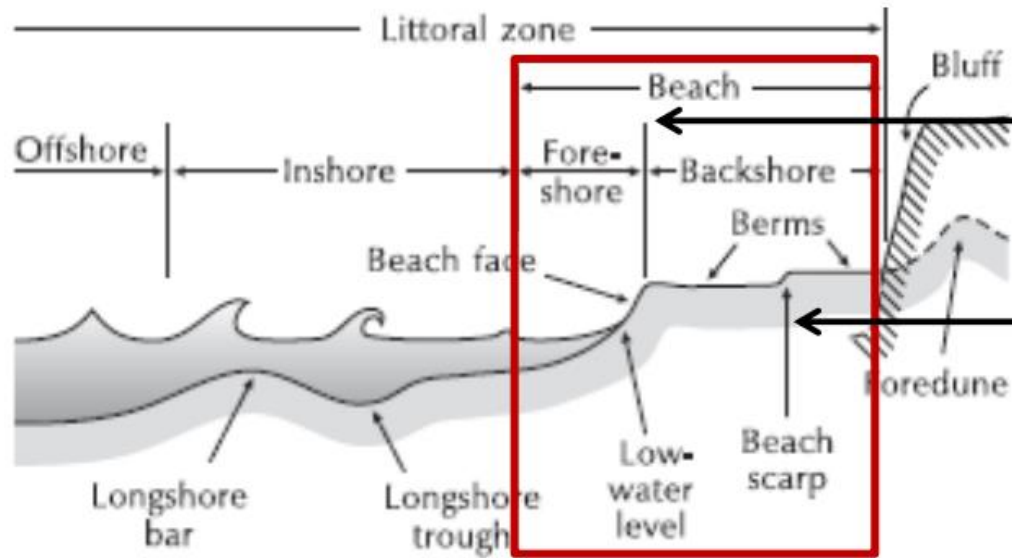
- Mayor acumulación de sedimentos a lo largo de la costa.
- Se forman donde las olas afectan a los sedimentos costeros.
- Generalmente presenta sedimentos tamaño grava y arena.



Suave refracción ⇔ Playas

Fuerte refracción ⇔ Costas rocosas

Perfiles de playas



Frente separa en dos segmentos las playas: *foreshore* y *backshore*

Micro-escarpes segmentan el *backshore* en terrazas (bermas)





PERFIL CÓNCAVO Y
FRENTE DE PLAYA
→ EROSIÓN

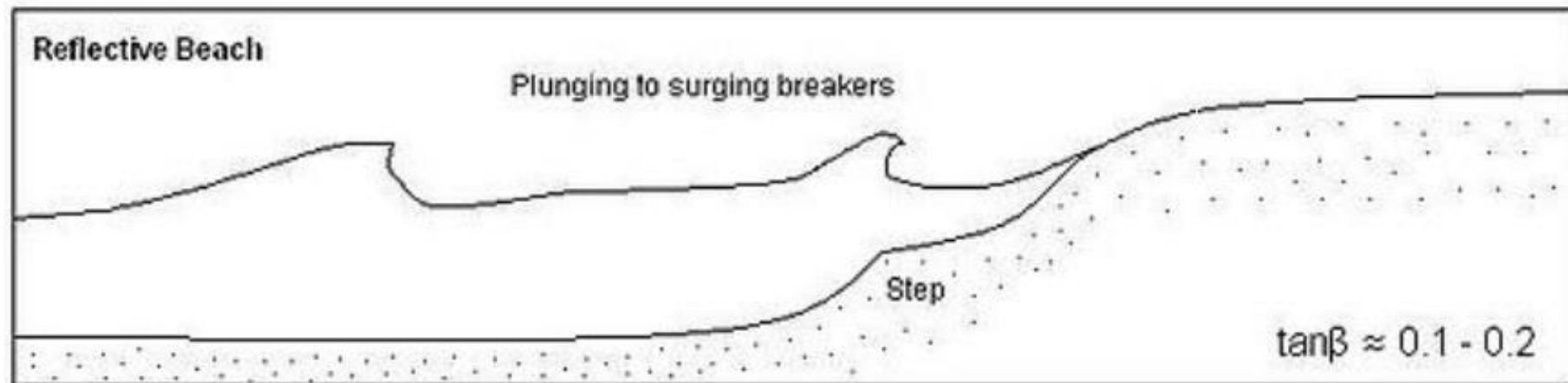
PERFIL RECTILÍNEO Y
SIN FRENTE DE PLAYA
→ EQUILIBRIO



Playas región de Atacama

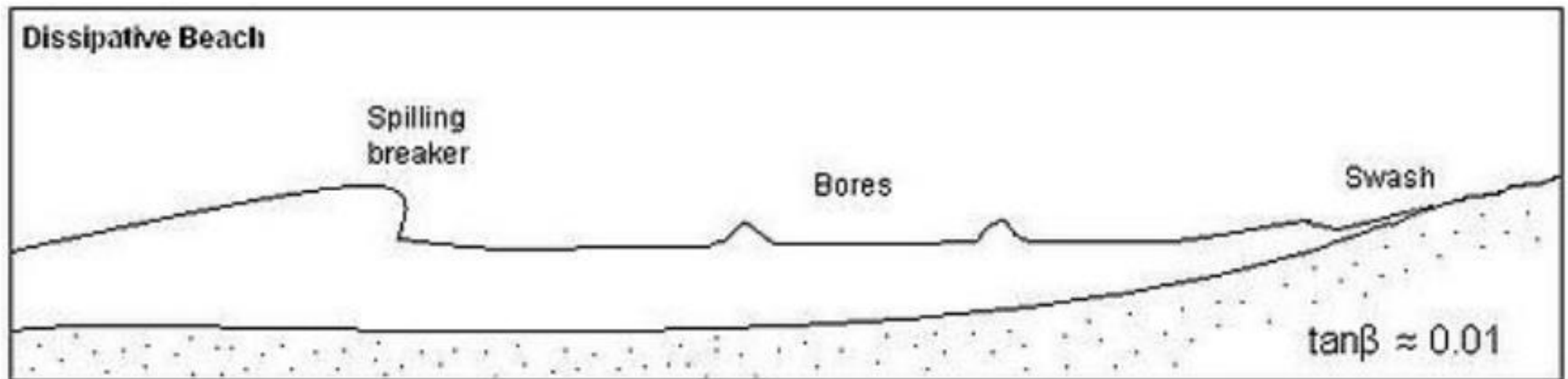
Costas Reflectivas

- Poseen mayor pendiente.
- Gran parte de la energía de las olas es reflejada hacia el mar.
- Roca y sedimento presentes en la costa pueden ser removidos y redistribuidos mediante oleaje, mareas o corrientes.
- Pueden formar acantilados.



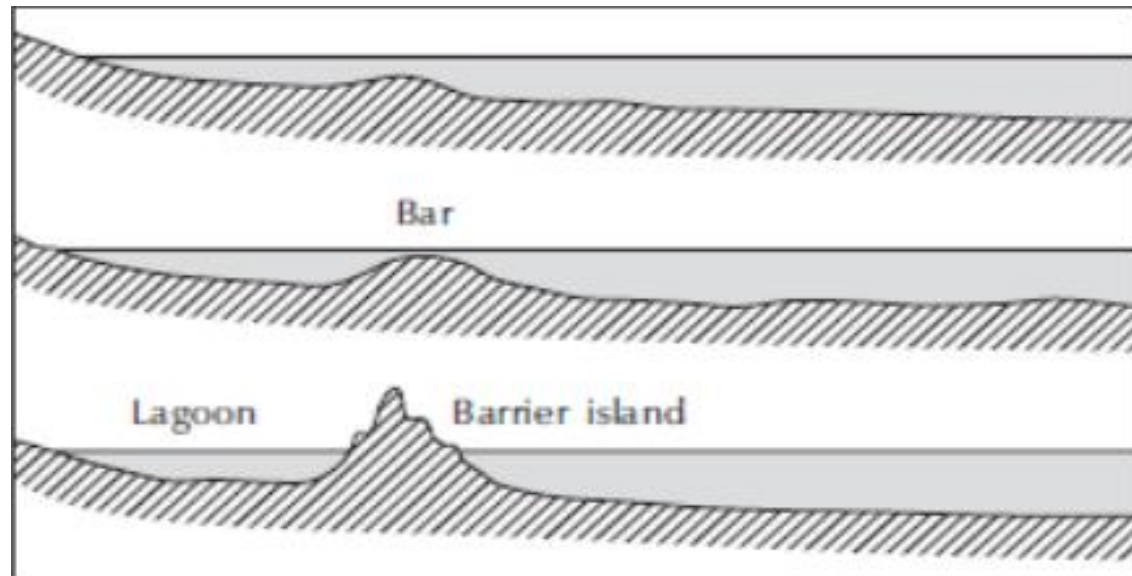
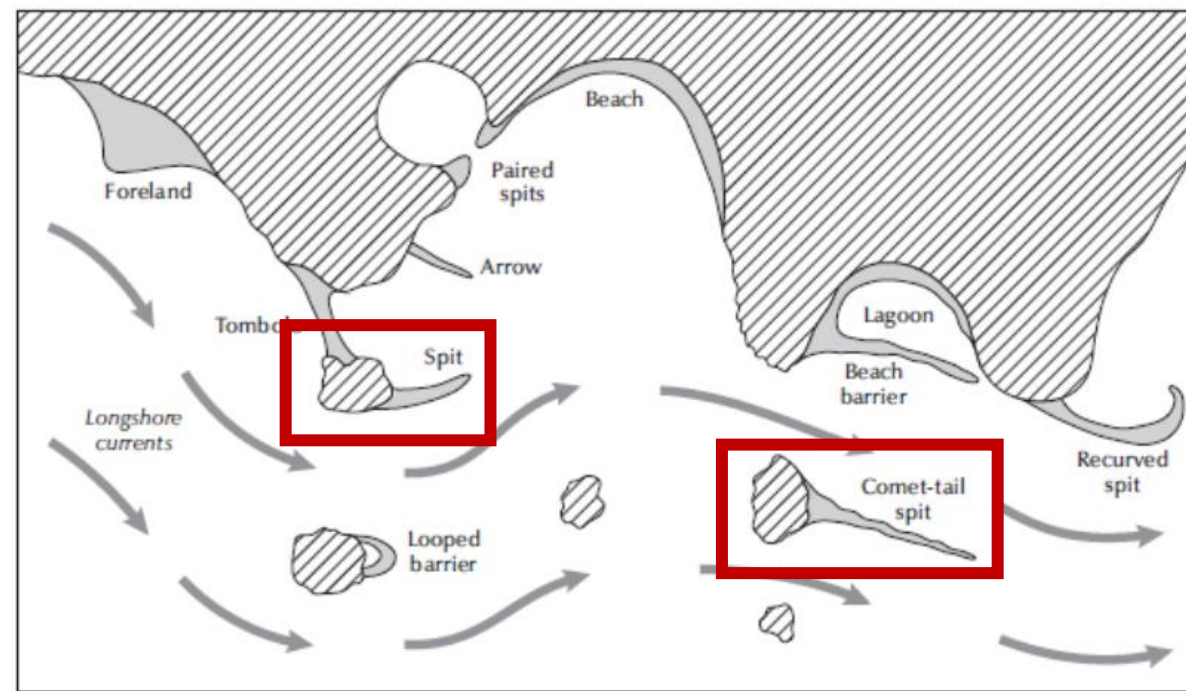
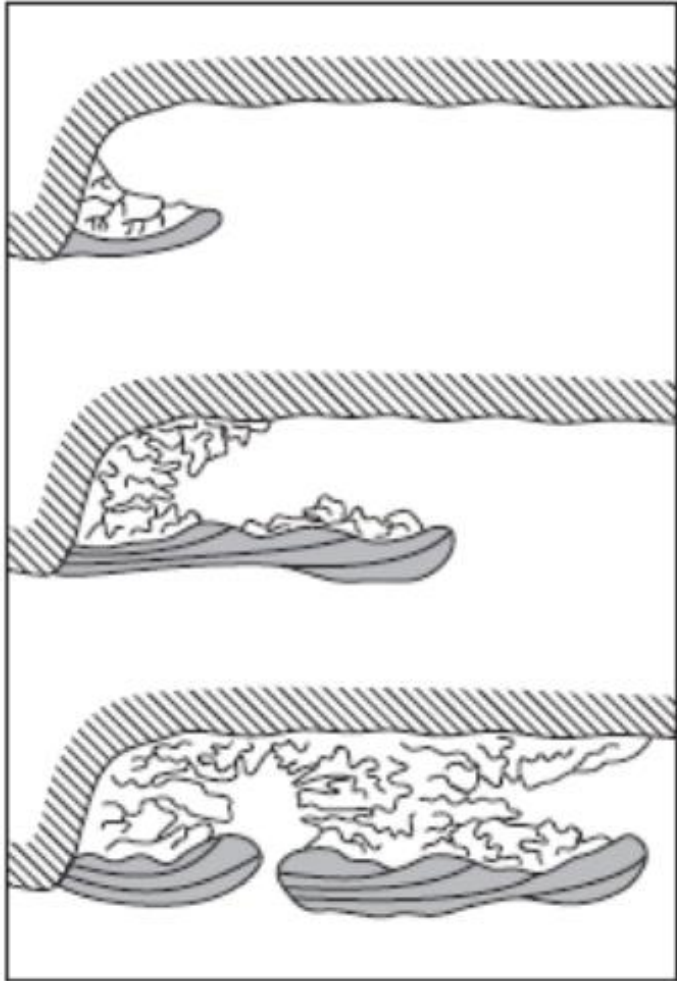
Costas Disipativas

- Poseen pendiente suave.
- Gran parte de la energía del oleaje es en las aguas someras.
- **Acumulan sedimentos.**

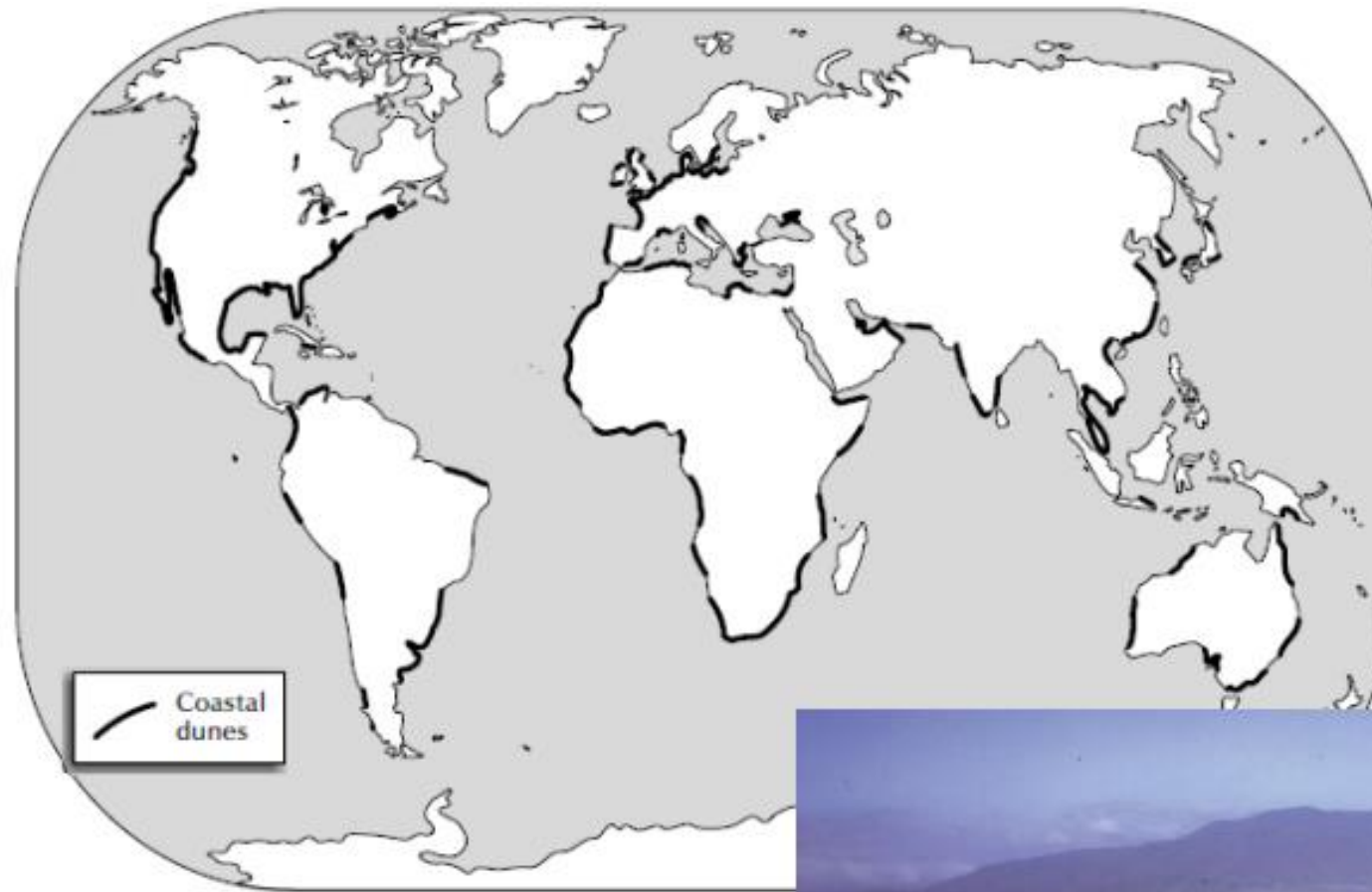


Barreras

- El mismo mecanismo que en los ríos, es decir obstáculos en las corrientes generan depósitos de sedimentos.



Dunas



*Dunas
Costeras ↔
Dunas
desérticas*

Se generan dada la
conjunción de viento, olas,
vegetación y aporte de
sedimentos



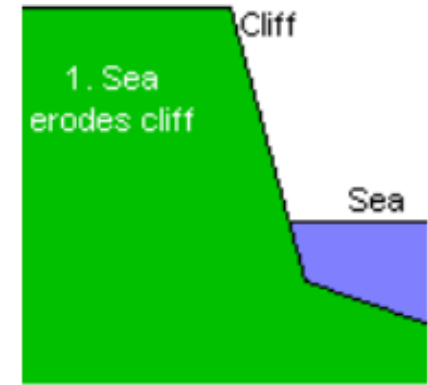
Otras formas de depositación litoral

- **Flechas:** Acumulación alargada de arena que se proyecta desde la tierra a la desembocadura de una bahía.
- **Barra de Bahía:** Acumulación de arena que atraviesa toda la bahía.
- **Tómbolos:** Acumulación de arena que conecta una isla con tierra firme o con otra isla.



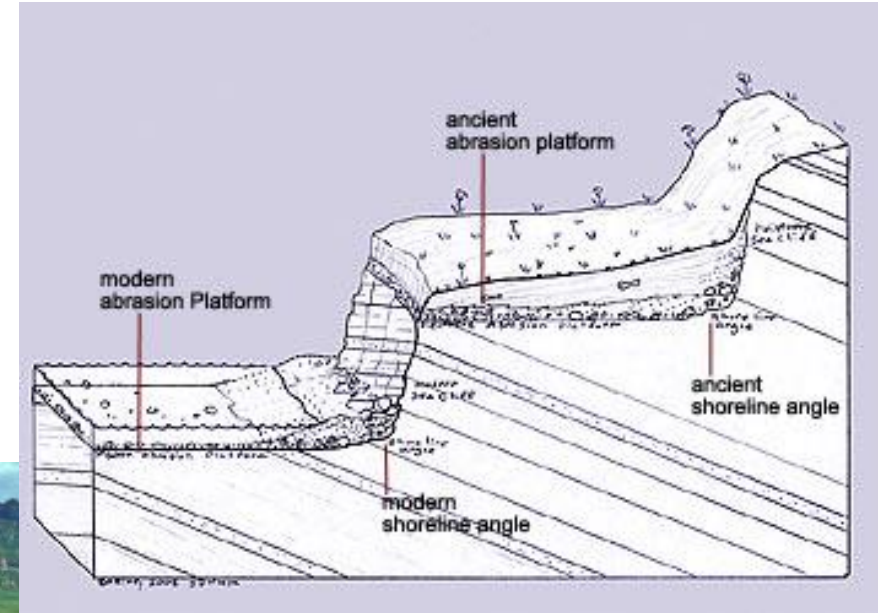
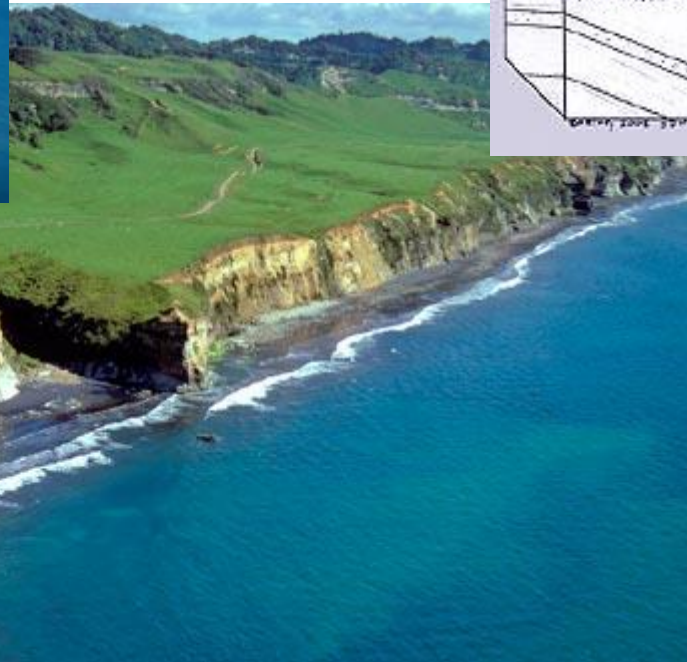
2. Plataforma de abrasión

3. Acantilado Costero



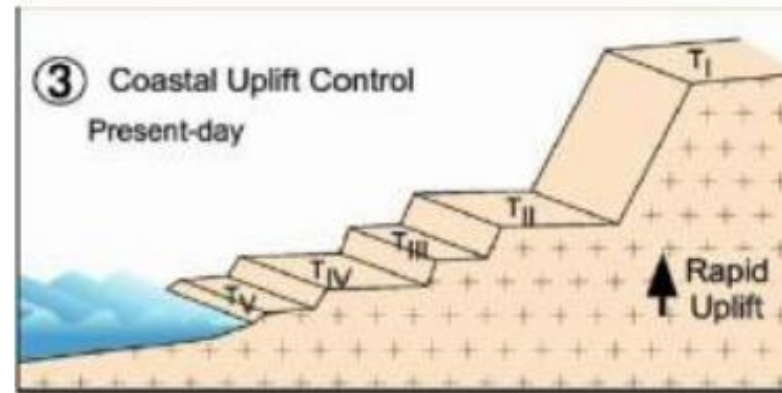
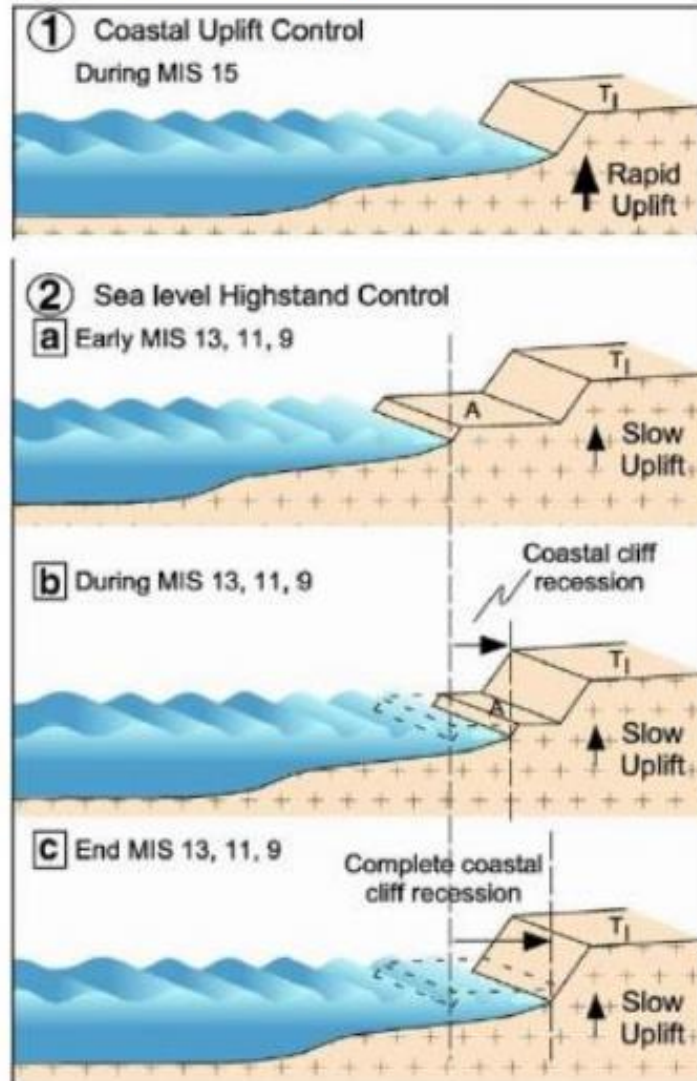
4. Terrazas Marinas →

Plataforma de abrasión elevadas por sobre el nivel del mar.



Tasas de alzamiento y formación de terrazas

Altos de Talinay



¿Cómo influyen las variaciones climáticas y las tasas de alzamiento en la forma de la costa?
¿Qué predomina?

Saillard et al 2012

Preservación de Terraza



Alzamiento costero mayor
que erosión marina



Alzamiento Tectónico

No Preservación de Terraza



Alzamiento costero menor
que erosión marina



Erosión Costera

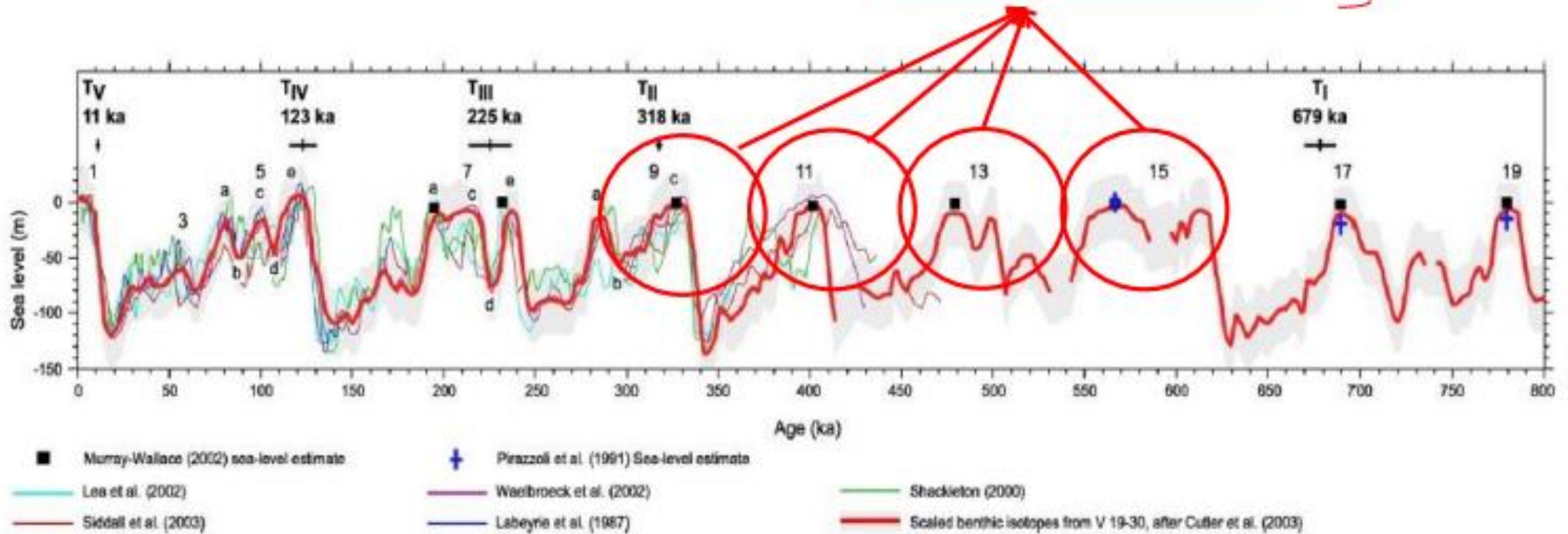
Factor Predominante

Bajo índice de levantamiento

Erosión de las terrazas

Solo una terraza

Con
Acantilado

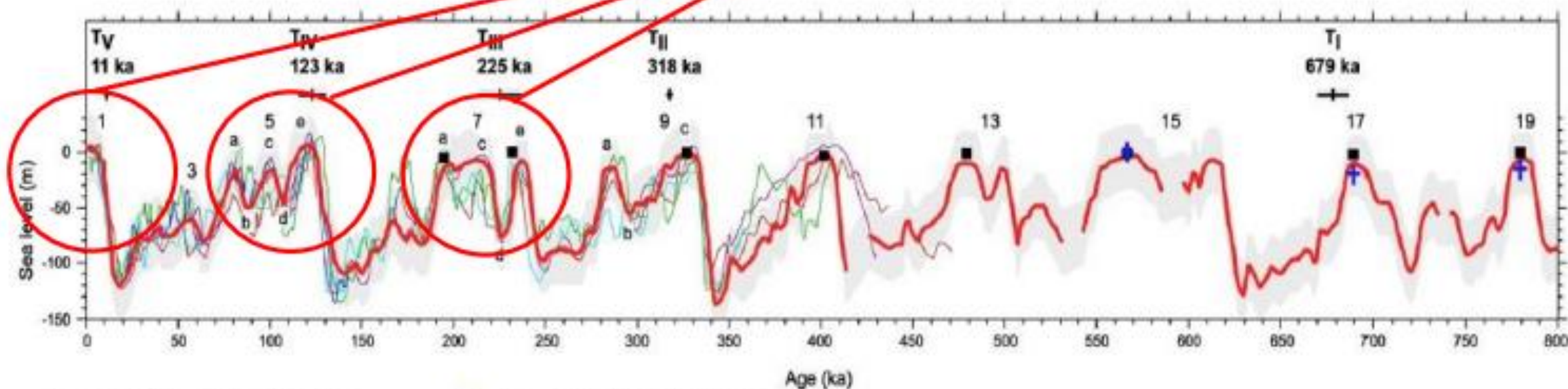


Alto índice de levantamiento

Preservación de las terrazas

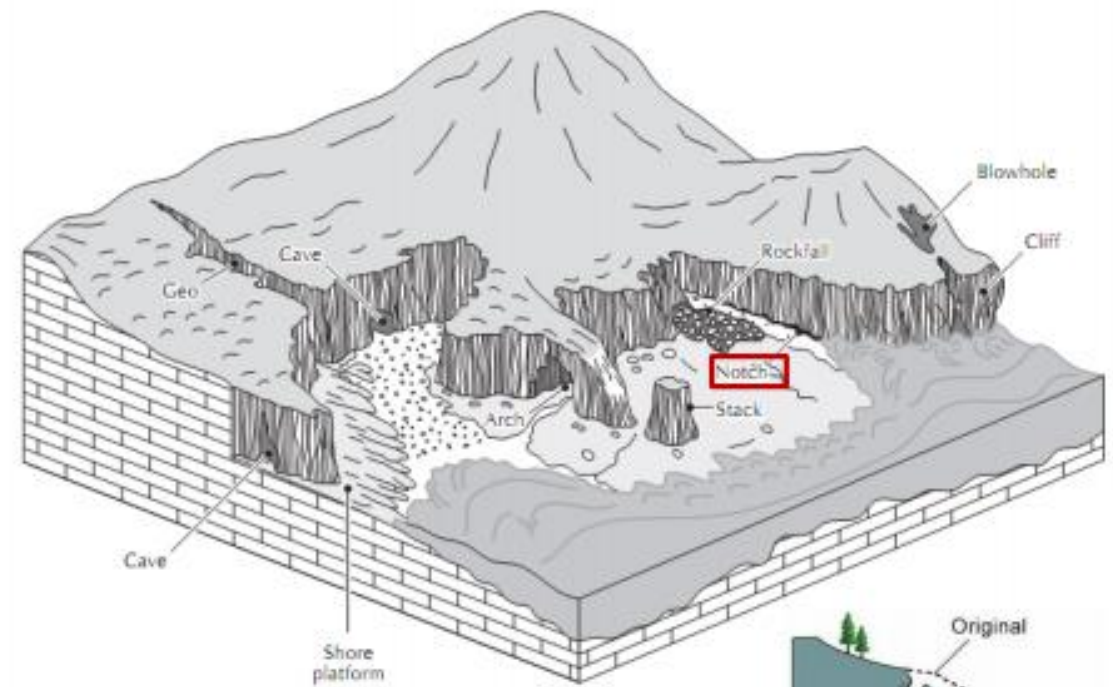
Tres terrazas

Sin
Acantilado



5. Notches

Socavón en la base de los acantilados producto de erosión (olas, viento, etc.) y meteorización que indican la presencia de un acantilado activo y que se encuentra retrocediendo.



Notch en calizas, Ha Long Bay, Vietnam (foto: T. Waltham)



6. Estacas

Las estacas son una forma erosiva muy común en la costa de Chile. Marcan antiguos niveles de erosión → ¿Cómo?





7. Arcos

8. Gargantas

Gargantas



South Dyfes, Walles (foto: T. Waltham)



9. Taffonis

Cavidades que horadan la roca en superficie, en paredes laterales sobre rocas graníticas.. Se forman por escurrimiento y concentración del agua, provocando un vaciado progresivo de dentro afuera.

