



Morfología y Estructuras Submarinas del Margen Ecuatoriano

Jean-Yves Collot (1, 2), Françoise Sage (3), Alcinoe Calahorrano (1, 3, 4), A. Alvarado (2), Boris Marcaillou (3, 5), François Michaud (1, 2, 3), William Agudelo (1, 3), E. Santana (6), Elia d'Acremont (1), G. De la Torre (6), P. Silva (2), and A. Pazmiño (6).

(1) IRD, UMR Géosciences Azur, BP 48, 06235 Villefranche-sur-Mer, France,

(2) Instituto Geofísico, Escuela Politécnica Nacional, Ladrón de Guevara, Quito, Ecuador

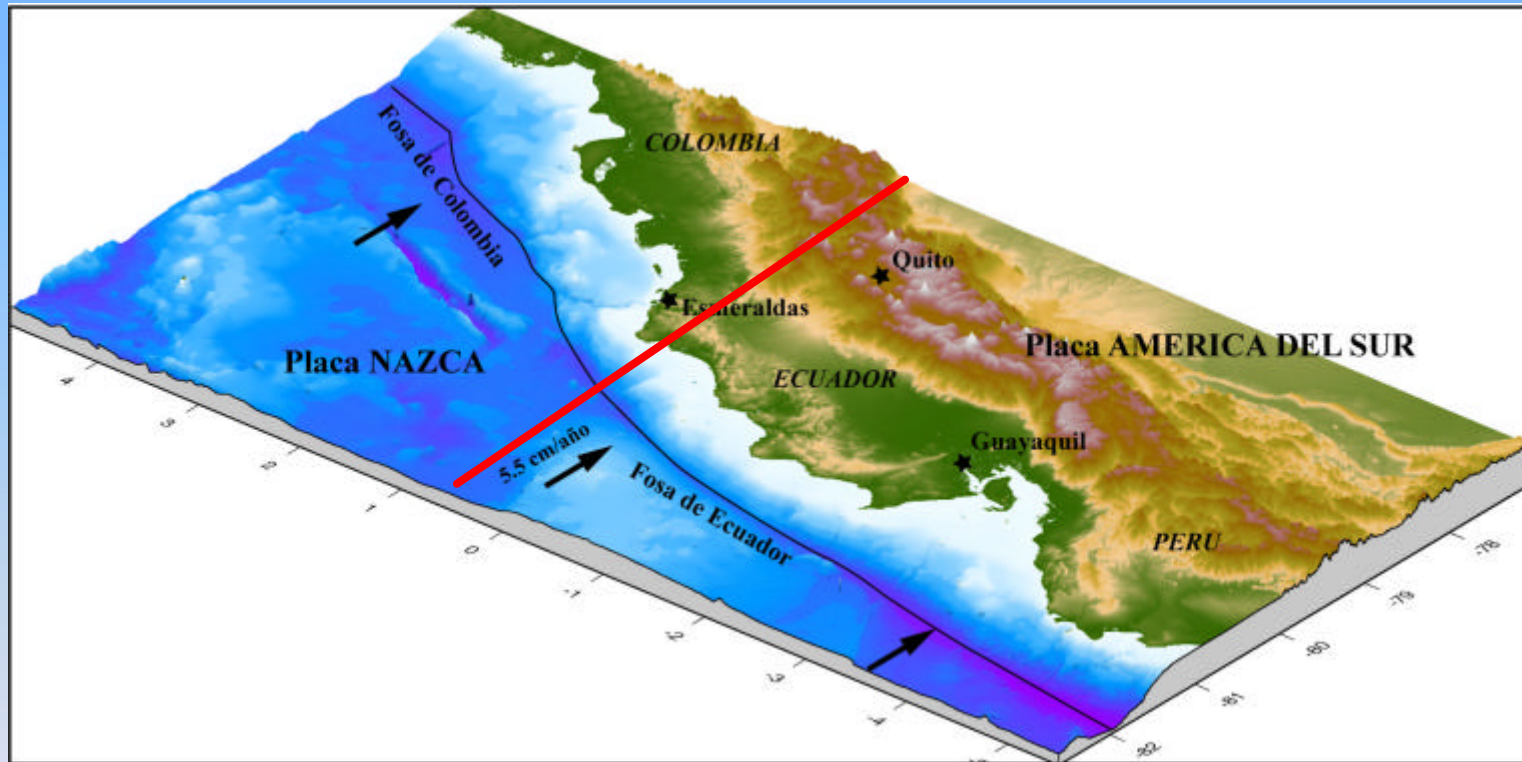
(3) UPMC, UMR Géosciences Azur, BP 48, 06235 Villefranche-sur-Mer, France

(4) Instituto de Ciencias del Mar, CMIMA, CSIC, Pg. Marítim de la Barceloneta 37-49, 08003 Barcelona Spain

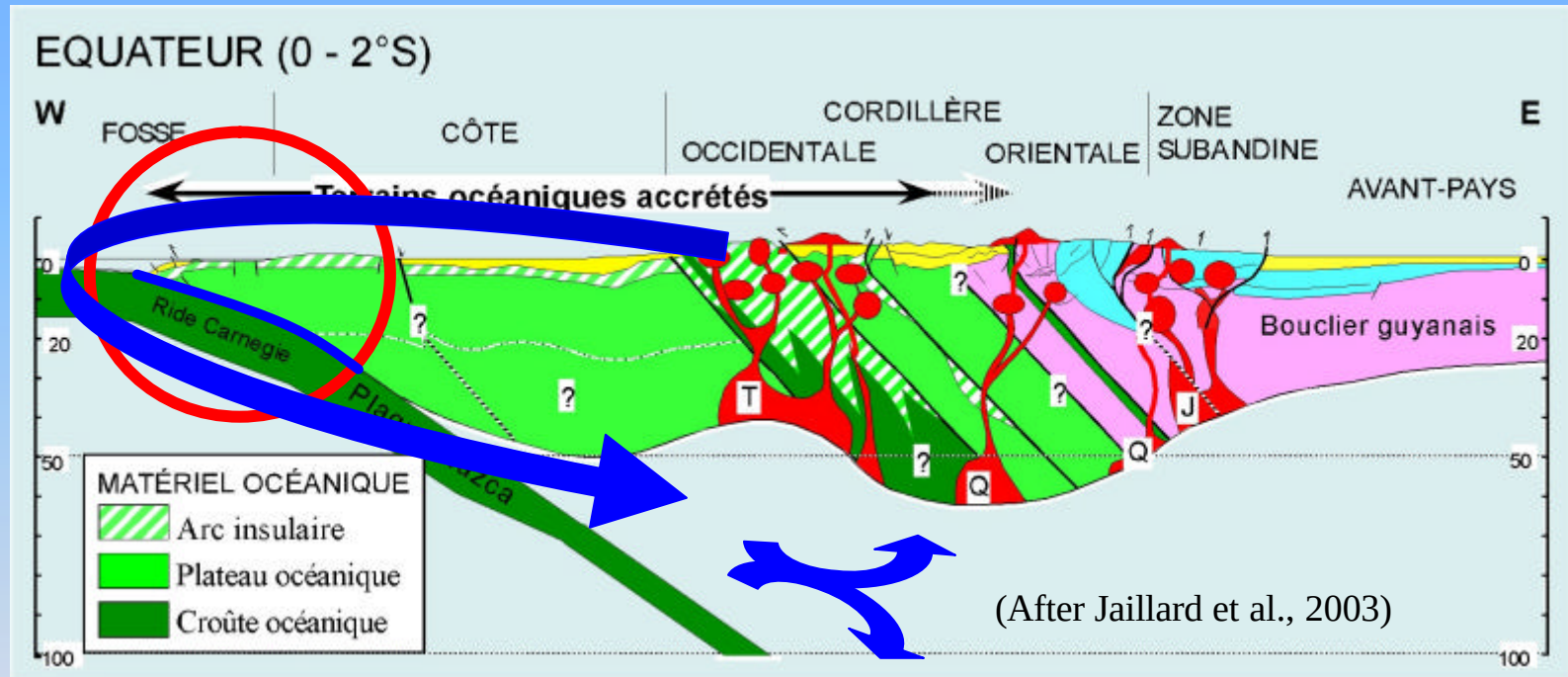
(5) University of Victoria, School of Earth and Ocean Sciences, Victoria BC, V8W 2Y2 Victoria Canada

(6) INOCAR, Guayaquil, Ecuador

La zona de subducción de Ecuador

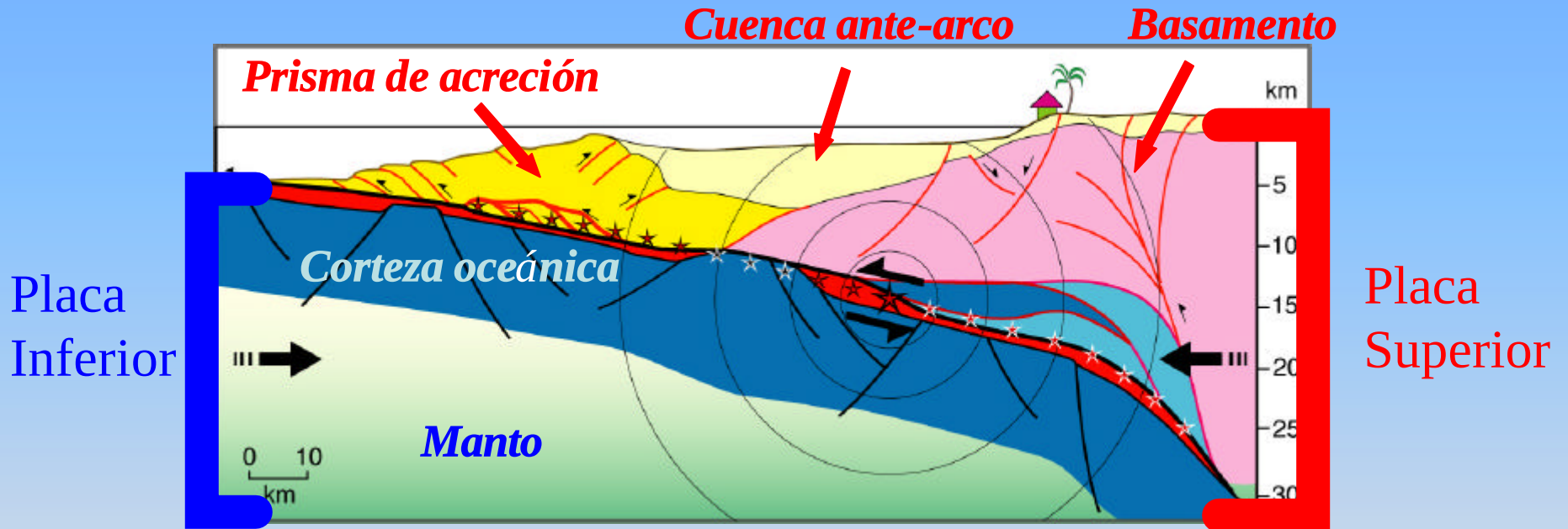


¿ El margen activo ecuatoriano ?



- Riesgos naturales (Terremotos, Tsunamis, Deslizamientos,)
- Transferencia de sedimentos (ciclo sedimentario, erosión, acreción....)

Estructuras del frente del margen



= > La gran actividad tectónica, el aporte de sedimentos y las variaciones del nivel del mar controlan la morfología submarina

Batimetría del margen ecuatoriano

Batimetría multihaz (franjas y segmentos con mayor resolución) recolectada utilizando los sistemas siguientes:

- Simrad EM12D del B. I. L'Atalante (IFREMER) durante las campañas: PUGU (1997), AMADEUS y ESMERALDAS (2005);
- Atlas Hydrosweep del B. I. Sonne durante la campaña SO-144 PAGANINI (1999);
- Simrad EM120 del B. I. Sonne durante las campañas: SO-158 (2001), SO-159 SALIERI (2001), SO-162 (2002) y del Roger Revelle durante la campaña DANA02 (2003);
- Simrad EM12S del B. I. Hespérides durante la campaña GALA(1996)
- Seabeam 2100 del B. I. Atlantis durante la campaña AT07L25 (2002) y del B. I. Roger Revelle durante la campaña GENE01RR (1996).

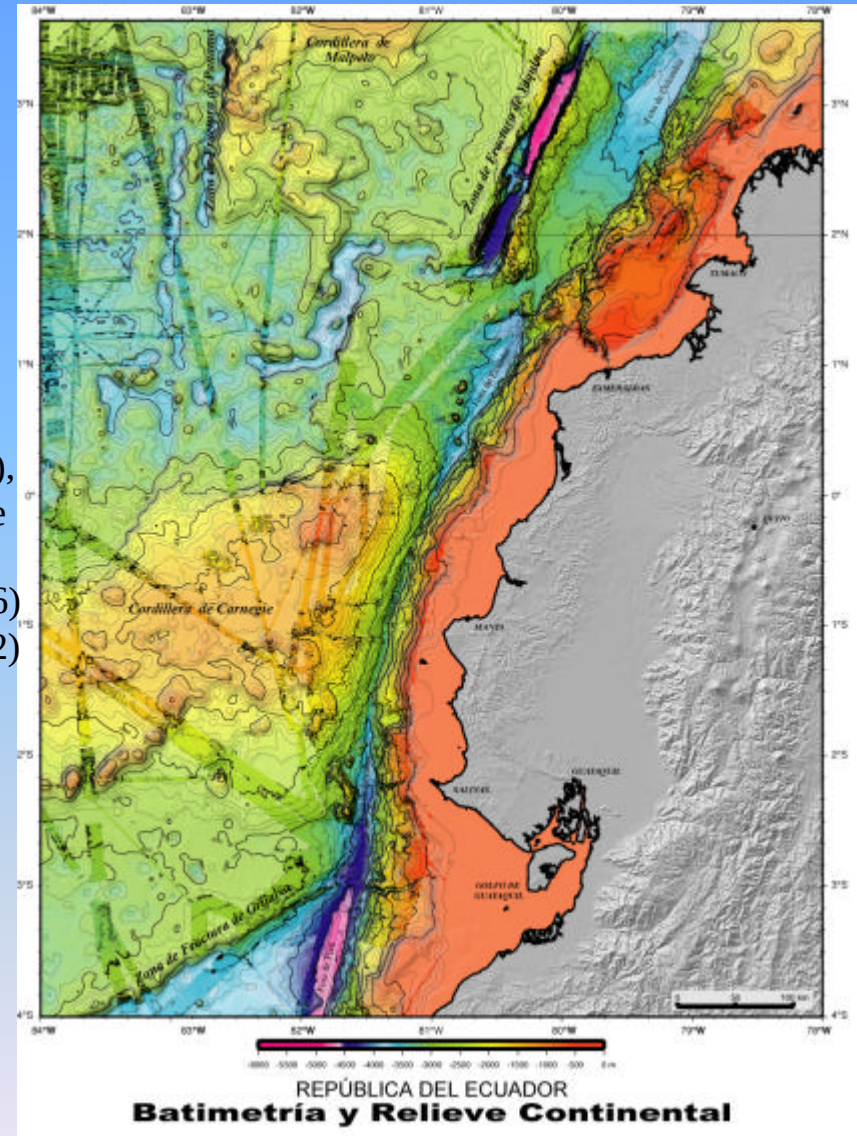
-Datos adicionales de batimetría multihaz fueron obtenidos del banco de datos del NGDC (NOAA) y SISMER (IFREMER).

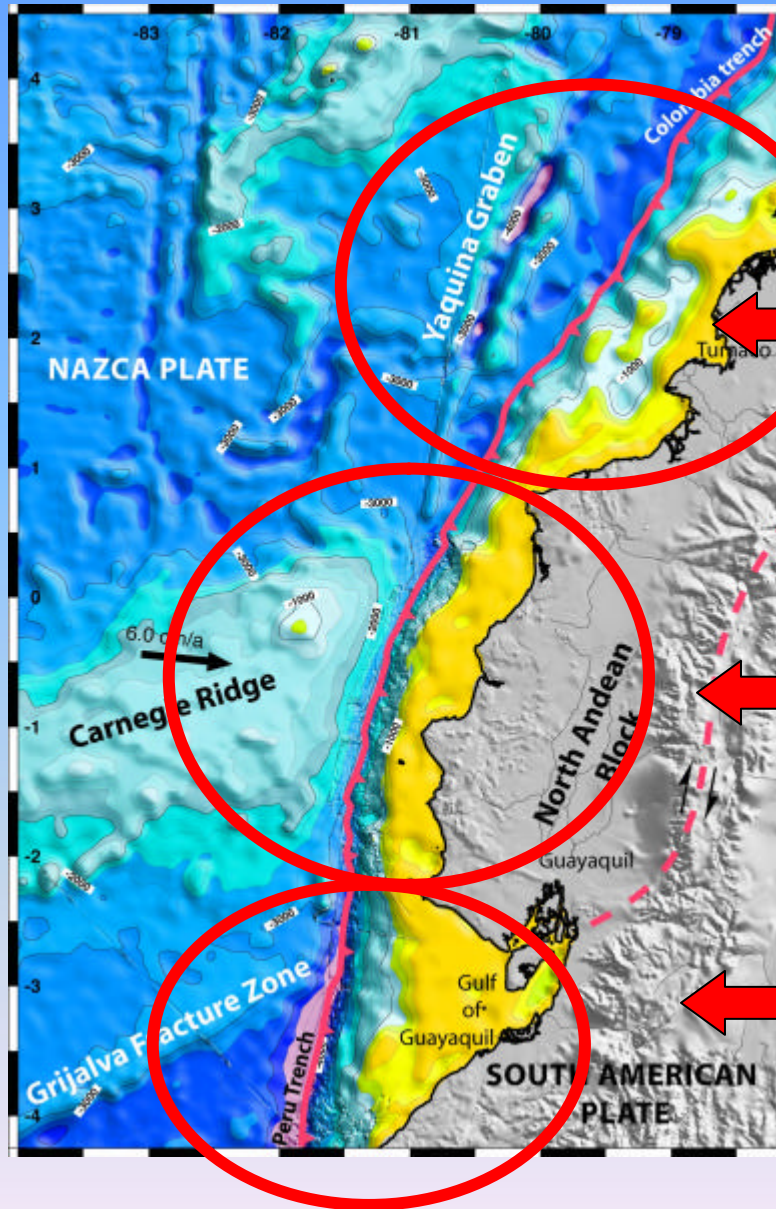
-Batimetría monohaz de alta densidad recolectada por el B. I. Antea (IRD) durante la campaña SUBLIME (1997).

-Levantamientos hidrográficos recolectados sobre la plataforma continental e insular por el B. A. E. Orion y la L. A. E. Rigel del INOCAR.

-Datos adicionales de batimetría satelital de Smith y Sandwell (1997)

-Topografía en tierra cortesía de la NASA (Shuttle Radar Topography Mission)





El margen ecuatoriano se puede dividir en 3 segmentos morfo-estructurales

El segmento norte

El segmento central

El segmento sur

Herramientas de geofísica marina utilizadas en la exploración del margen ecuatoriano

- ***Medidas de alta resolución de la Batimetría*** => Morfología submarina
- ***Sísmica de reflexión y de refracción*** => Estructuras superficiales y profundas, propiedades físicas de las rocas (modelo de velocidades)
- ***Gravimetría y Magnetometría*** => propiedades físicas de las rocas
- ***Dragados de rocas y muestras de sedimentos*** => naturaleza y edades de las rocas y de los sedimentos
- ***Medida del Flujo de Calor*** => régimen térmico del margen

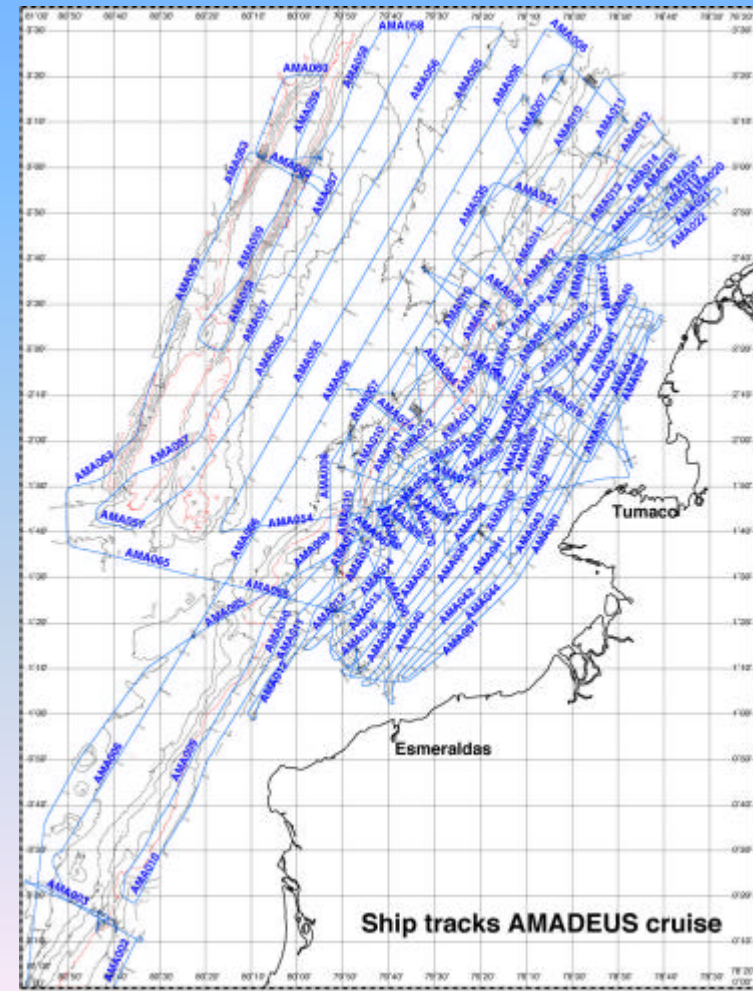
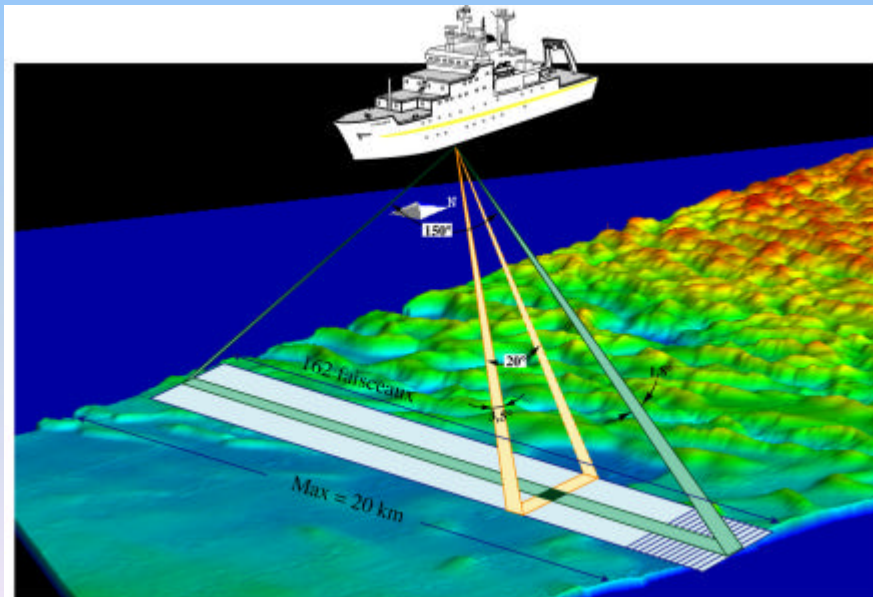
8 *Batimetría multihaz: la campaña AMADEUS 2005*

AMADEUS Cruise 2005



B. I. L'ATALANTE

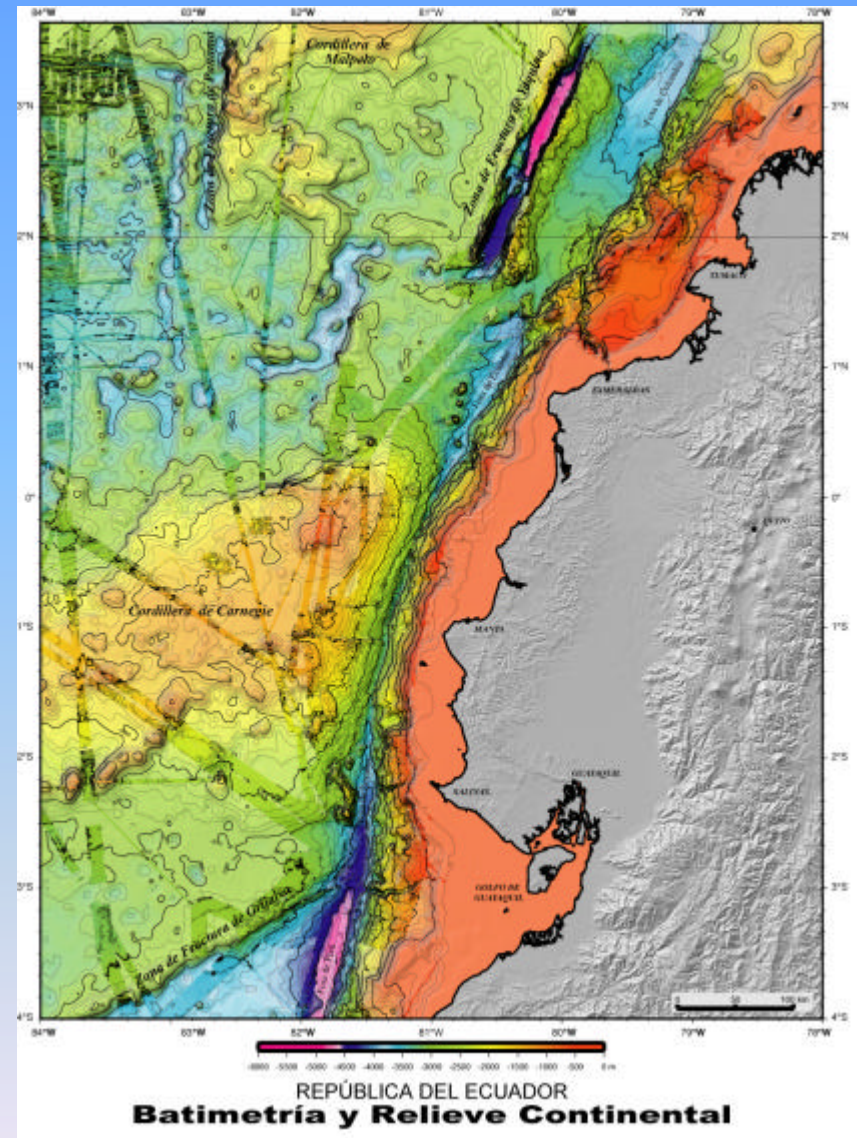
Simrad EM12D para conseguir batimetría de alta resolución (+/-2 m 200 m hasta +/-20 m 5000 m), detectar rasgos tectonicos (fallas, pliegues..) sedimentarios (cañones, deslizamientos, abanicos submarinos, levées sedimentarias...)



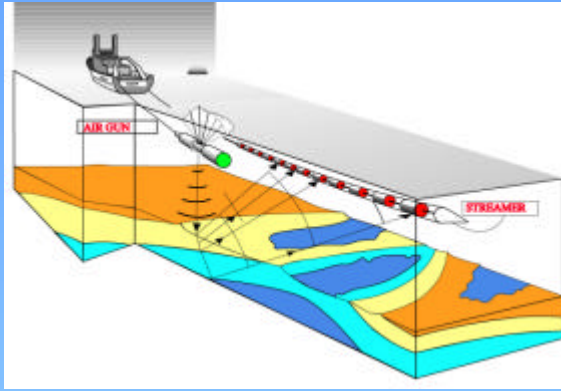
Ship tracks AMADEUS cruise

La morfología submarina es el resultado de la influencia :

- de la tectónica,*
- de la erosión,*
- de la sedimentación,*
- del magmatismo y*
- del clima*



Sísmica de reflexión Marina



- Sísmica de Reflexión Multicanal vertical (pequeño ángulo)
- Sistema para obtener imágenes acústicas de la corteza que permiten detectar estructuras como cuerpos sedimentarios, fallas, anticlinales...etc

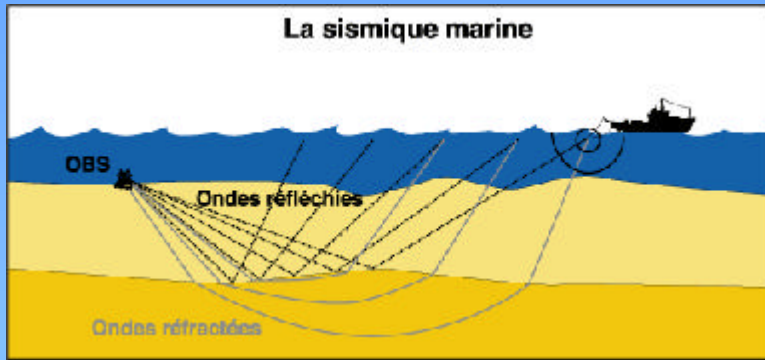


Flauta sísmica (streamer) de 4,5-km de largo, 360 canales, controlada por GPS



12 cañones de aire, $V = 2869$ in³, 140 bars, disparados = 20s,

Sísmica marina de gran angulo - OBS



-Sísmica de reflexión y de refracción



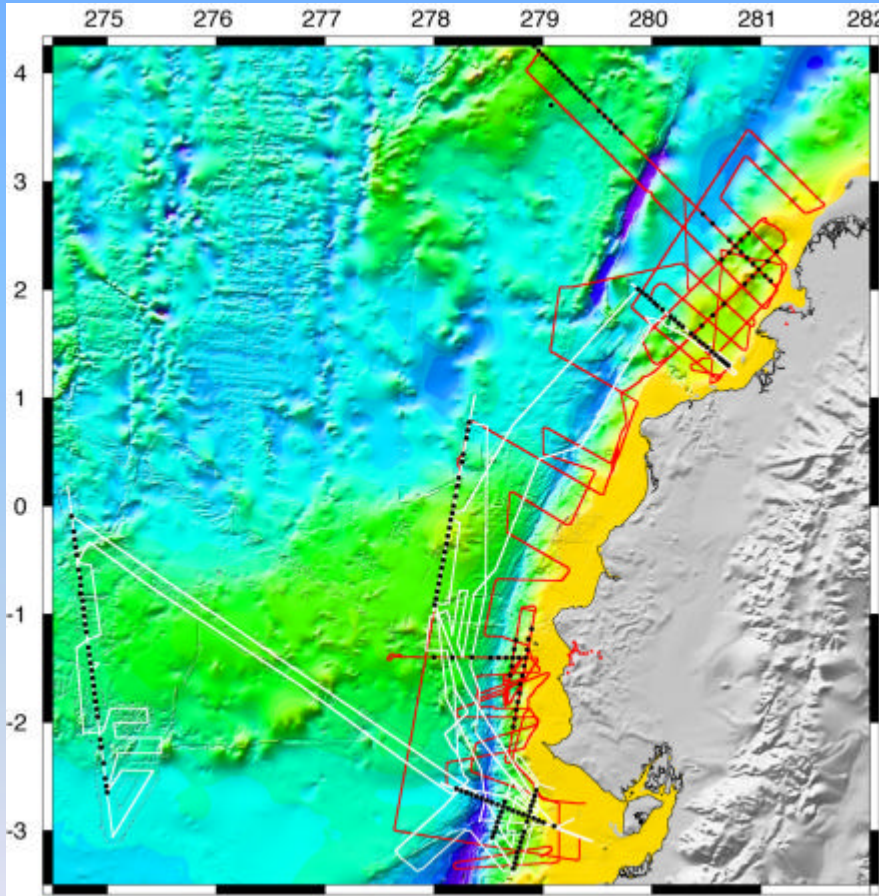
B.I. Orion (INOCAR, Ecuador)



24 OBS +land stations

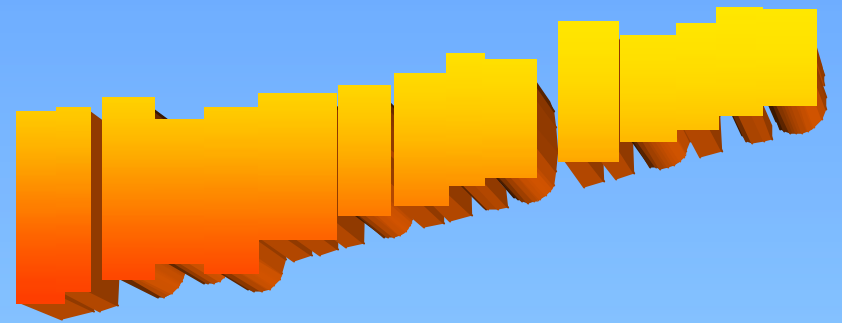
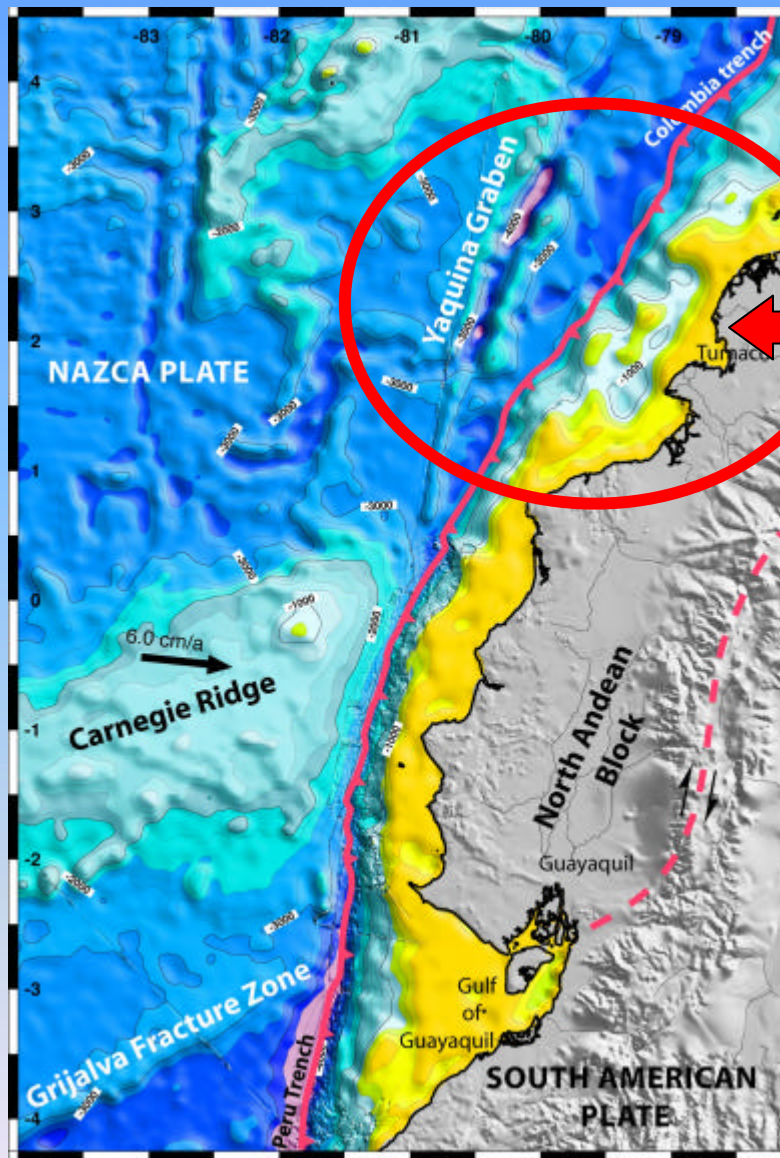
8 X 16L-air guns, $V=7814 \text{ in}^3$,
140 bars, fired=60s,

Campañas y Datos de Geofísica Marina



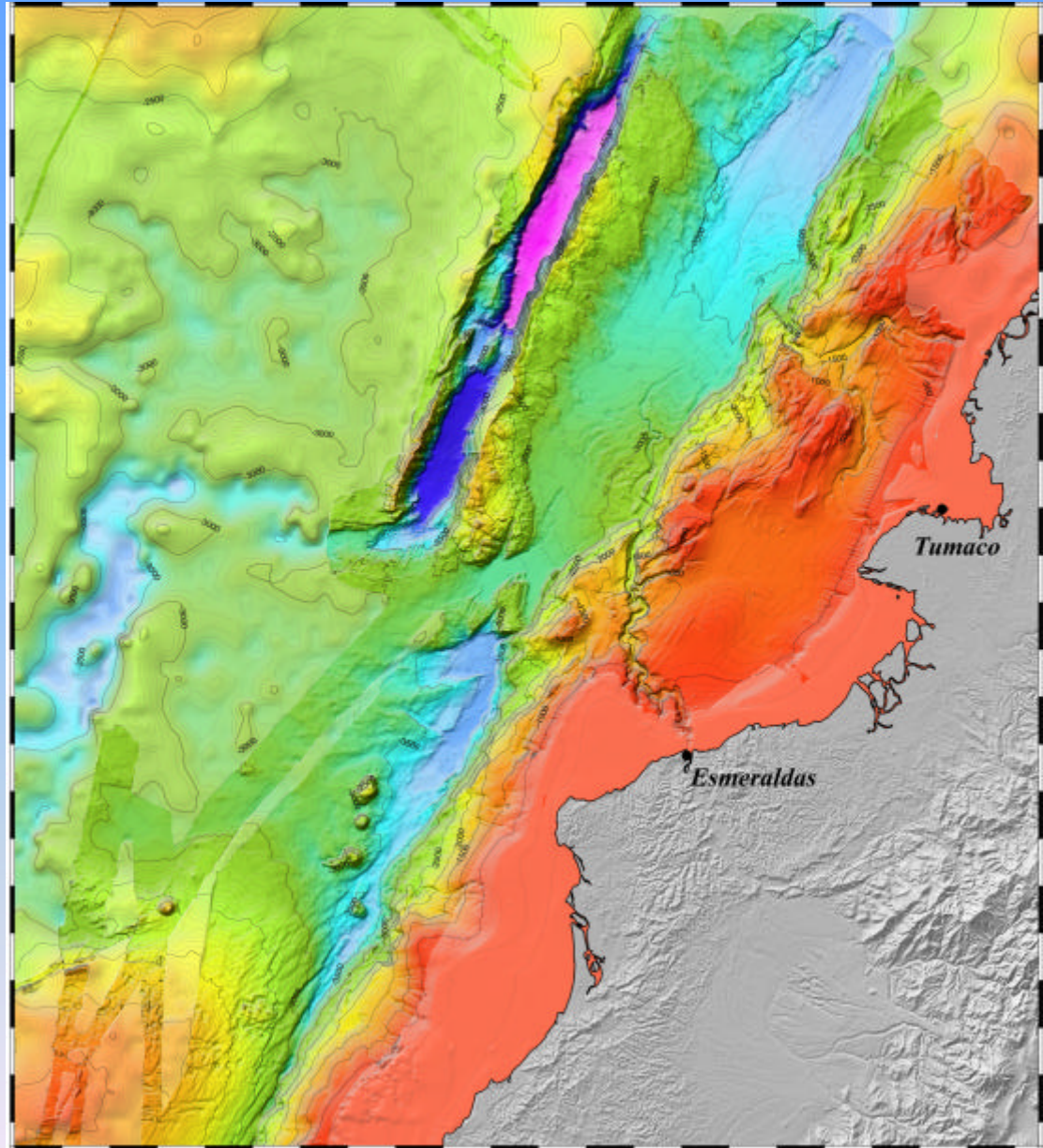
—●— SISTEUR (BI Nadir-Orion 2000)-
SRM- SRGA- Batimetría

—●— SALIERI (BI Sonne-2001) -
SRGA - batimetría multihaz

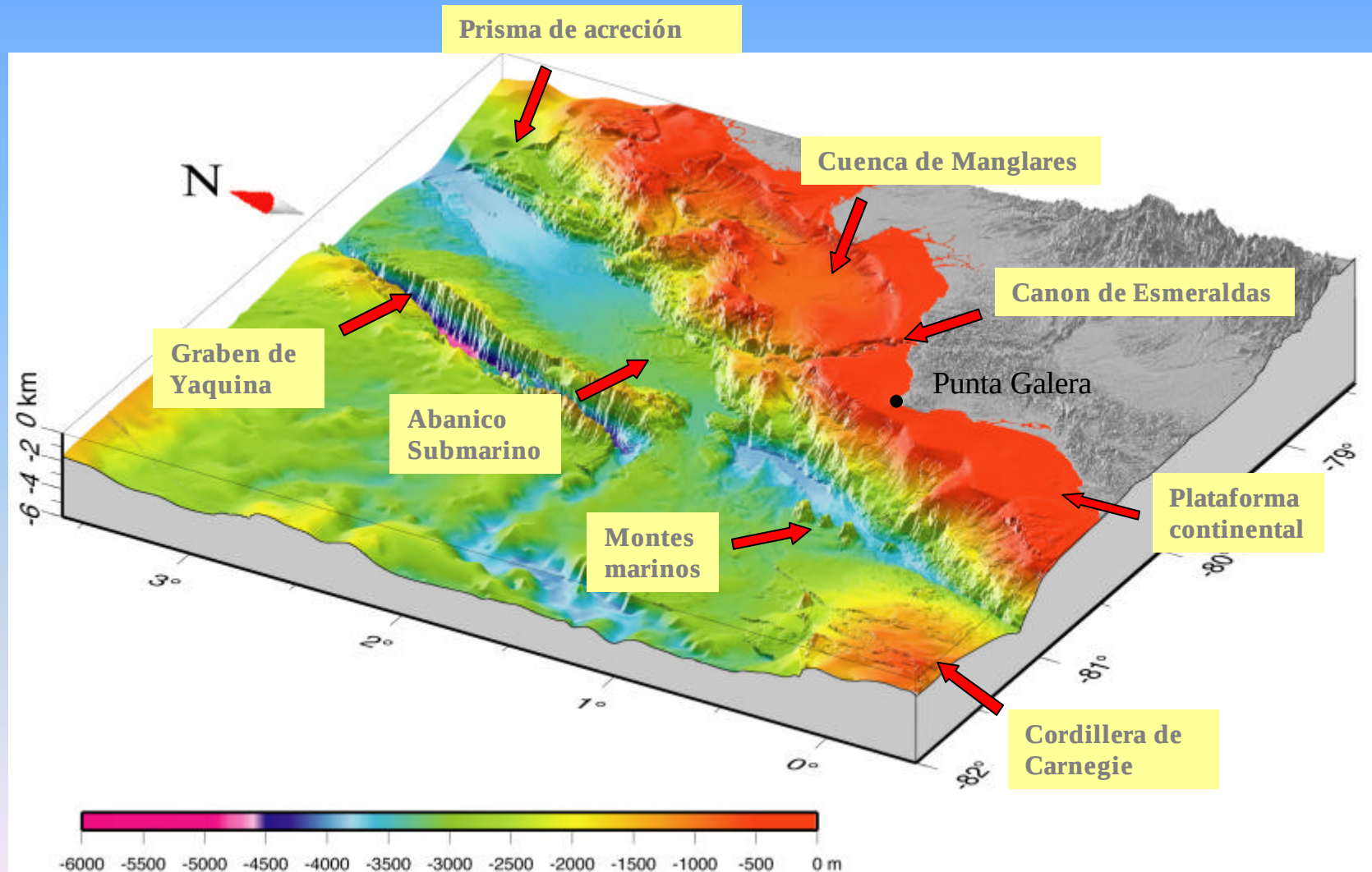


El Margen Ecuatoriano Norte

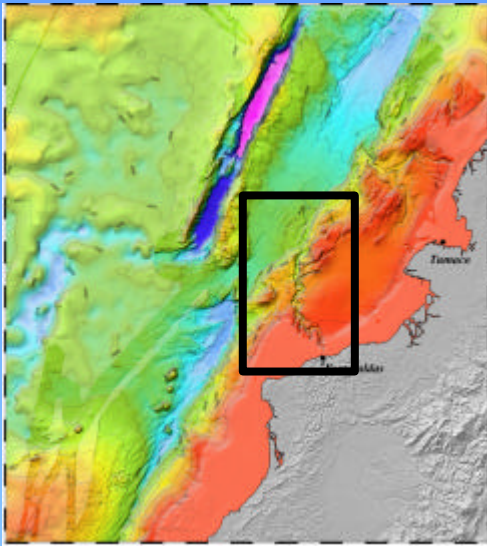
- El Graben de Yaquina (~5000 m)
- La fosa de subducción con segmentos de varias profundidades (2800-4000 m)
- El margen con cañones submarinos (Cañón de Esmeraldas y de Patía)



Batimetría 3D del Margen Ecuatoriano Norte



El cañón submarino de Esmeraldas



Tectónica:

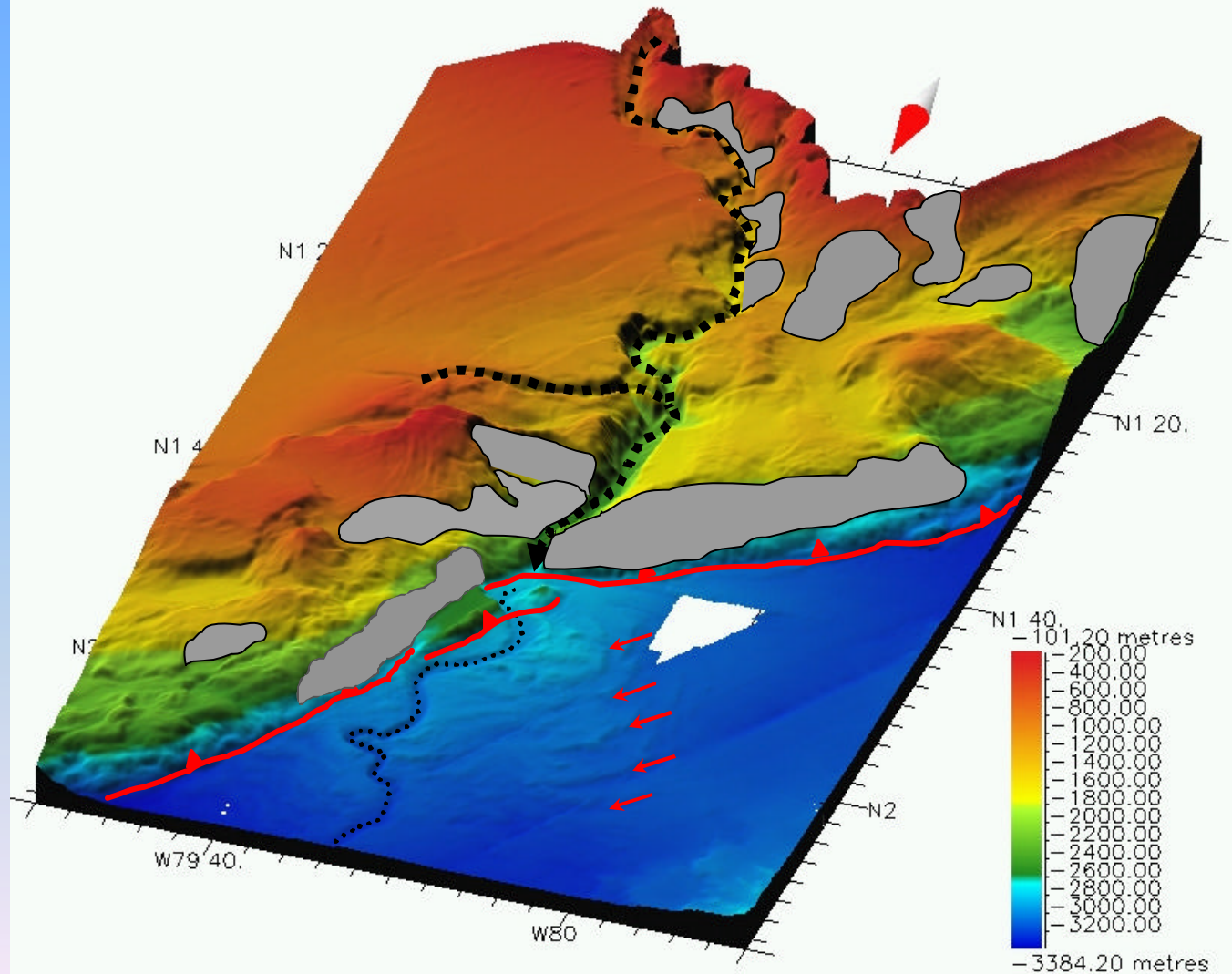
-Frente de deformación,
pliegues y cabalgamientos

Sedimentación:

-Canal de Esmeraldas y su
abanico submarino, levées
de sedimentos progradantes

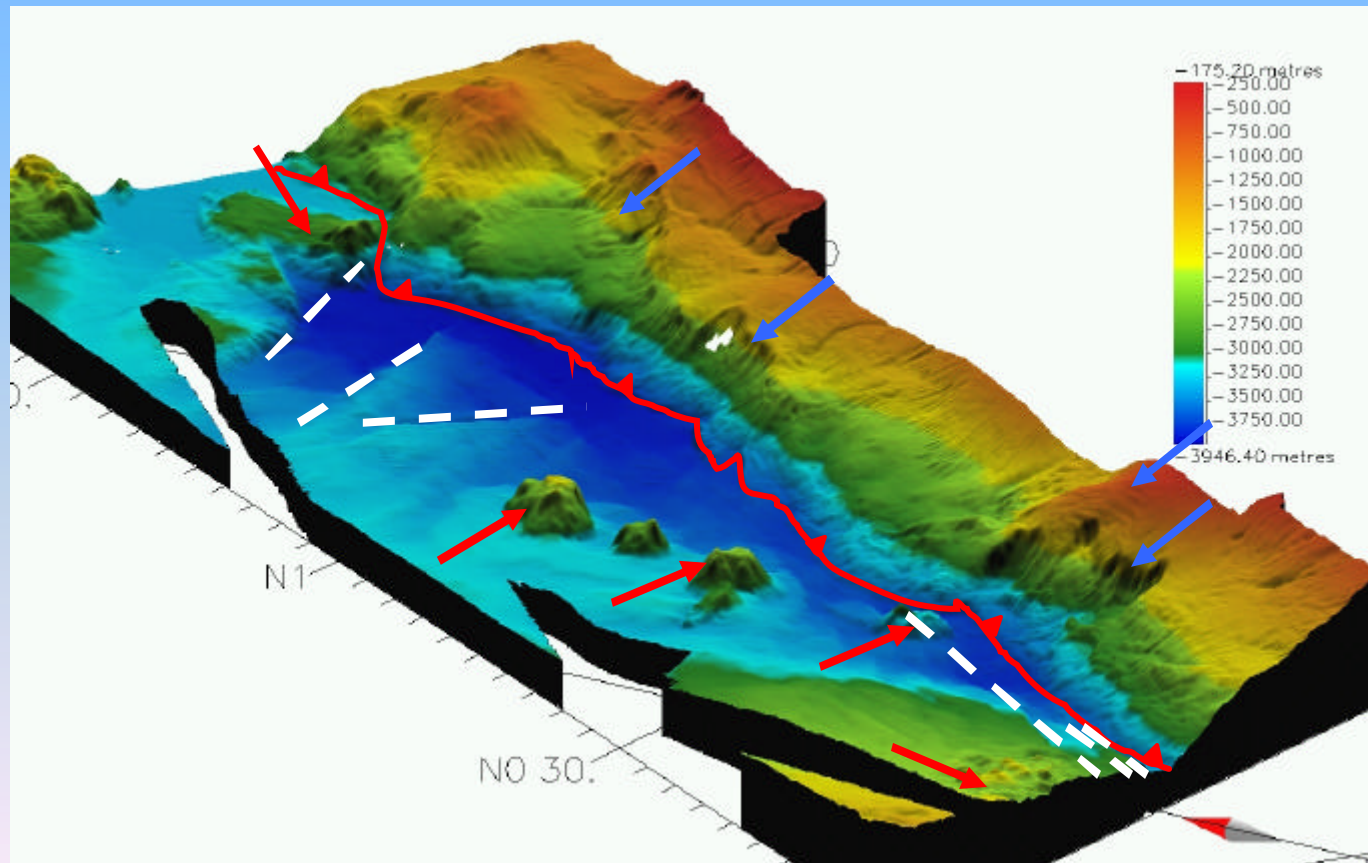
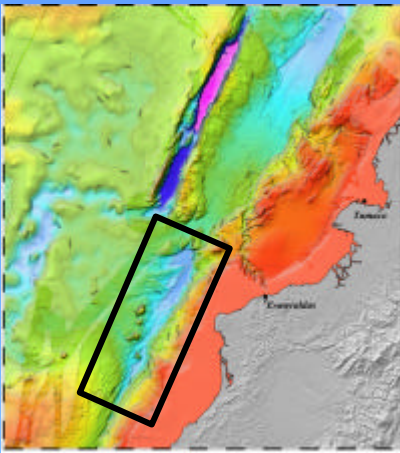
Erosión:

-Cañones y deslizamientos
=> Tsunamis locales

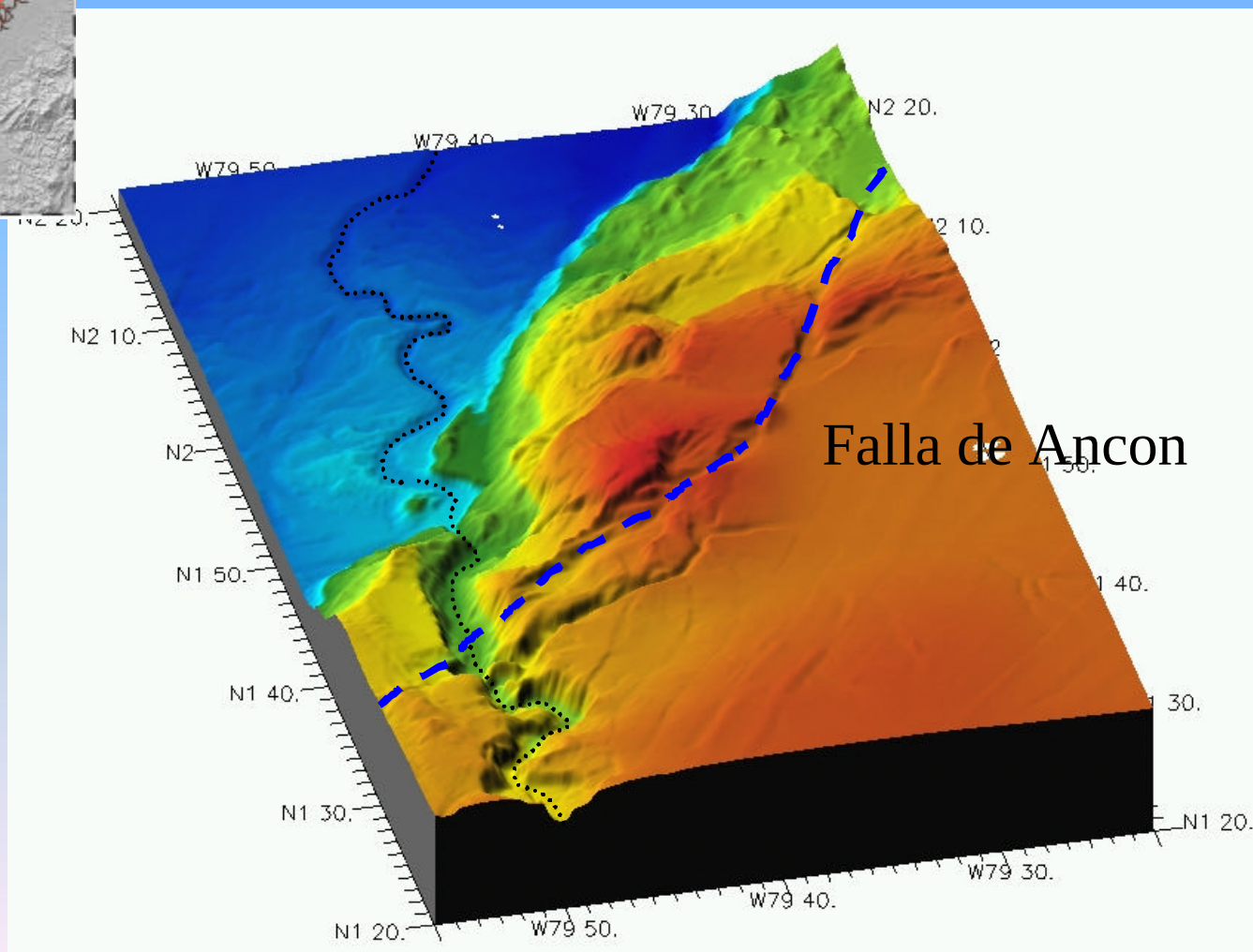
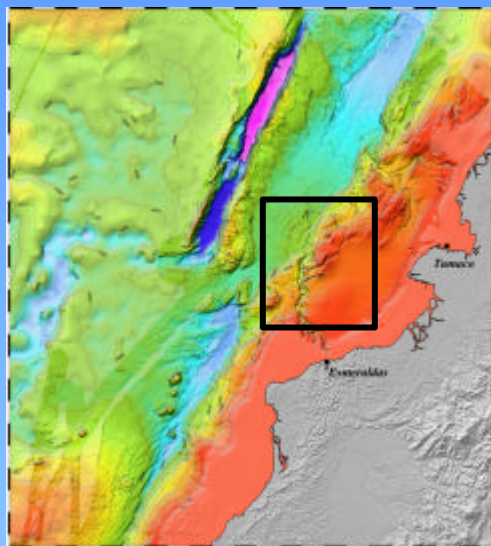


Fosa de subducción al oeste de Punta Galera

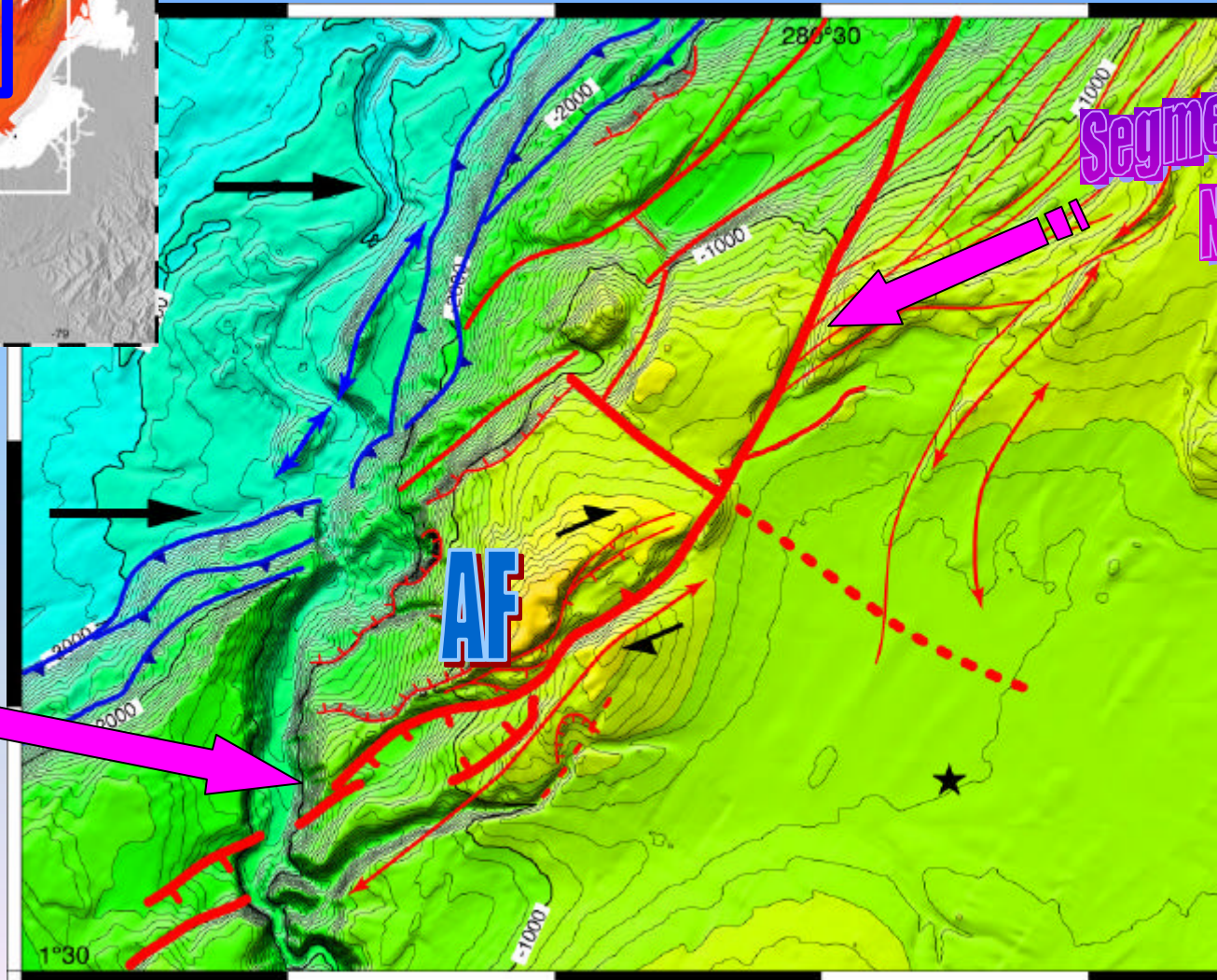
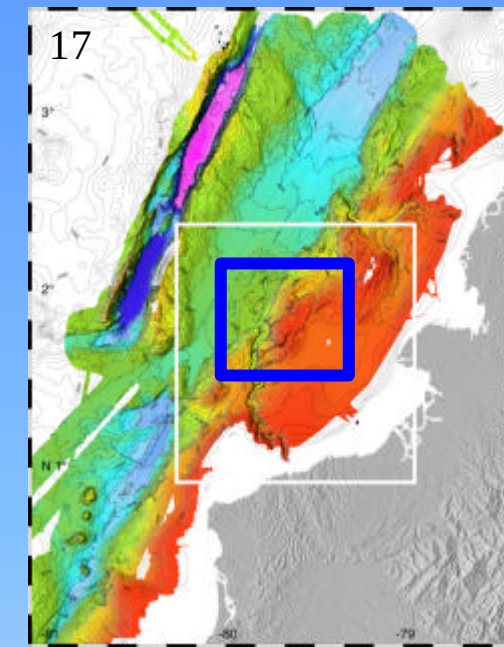
- El frente de deformación es una evidencia de la tectónica activa
- Fallas en la corteza oceánica (algunas son activas)
- Volcanes submarinos extintos que entran en la subducción y provocan grandes deslizamientos
- Cicatrices de deslizamientos, pequeños cañones, y « arroyos submarinos»



Influencia de la Falla de Ancón sobre la morfología



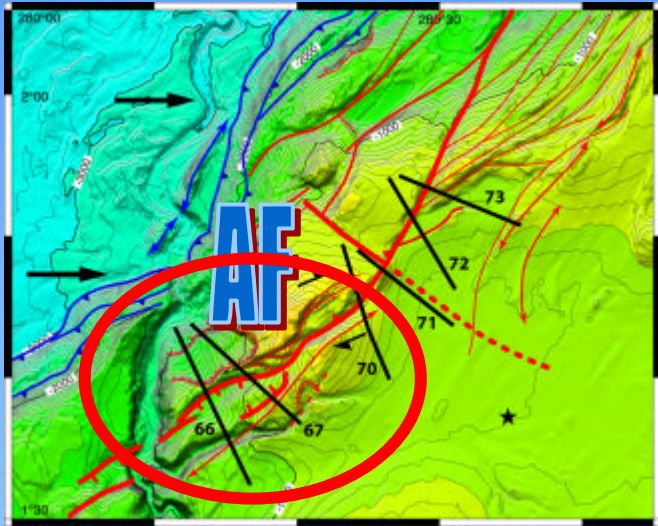
La falla de Ancón : una falla segmentada



Segmento Norte
N 22°

Segmento Sur
N 57°

AF

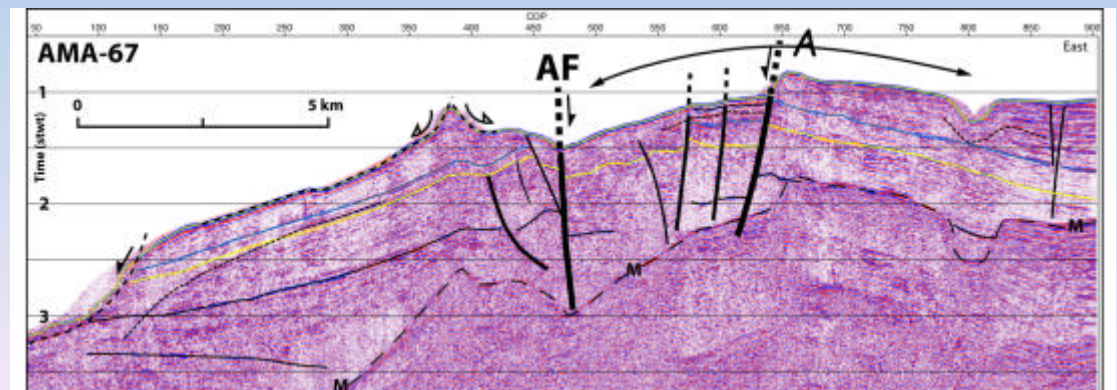
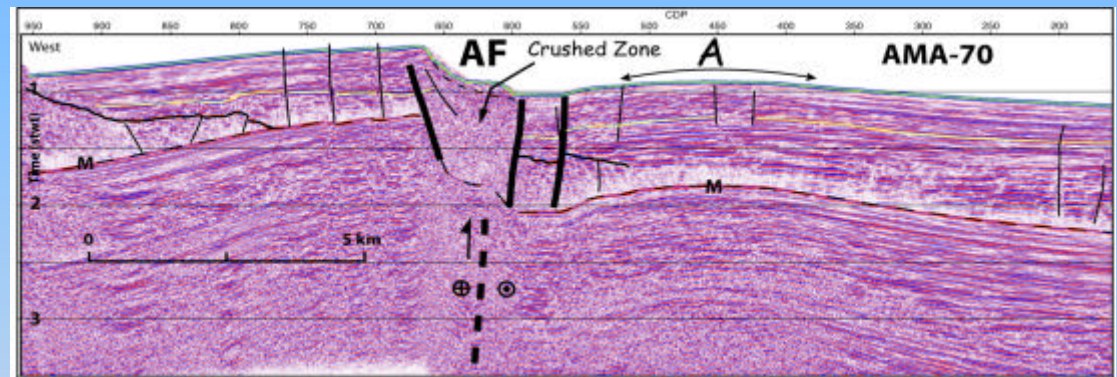


AMA-70 Anticlinal + zona de choque, cizallamiento (milonitización ?)

AMA-67 Anticlinal + graben

Variaciones estructurales a lo largo de la Falla de Ancón

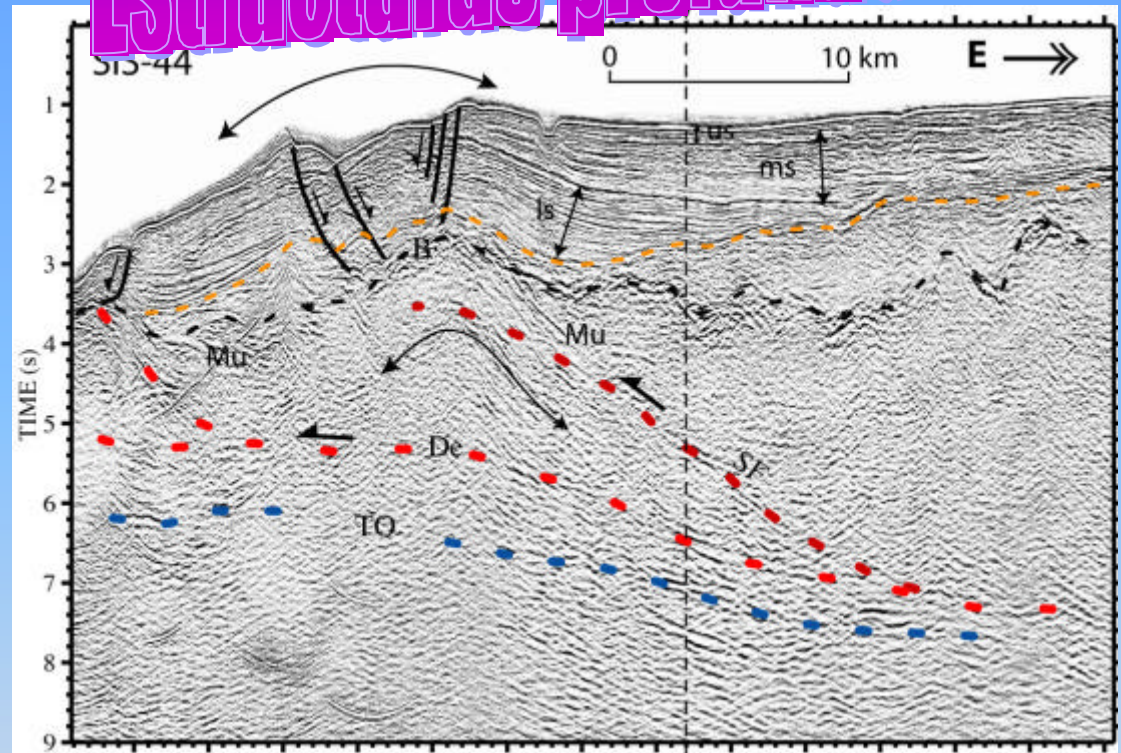
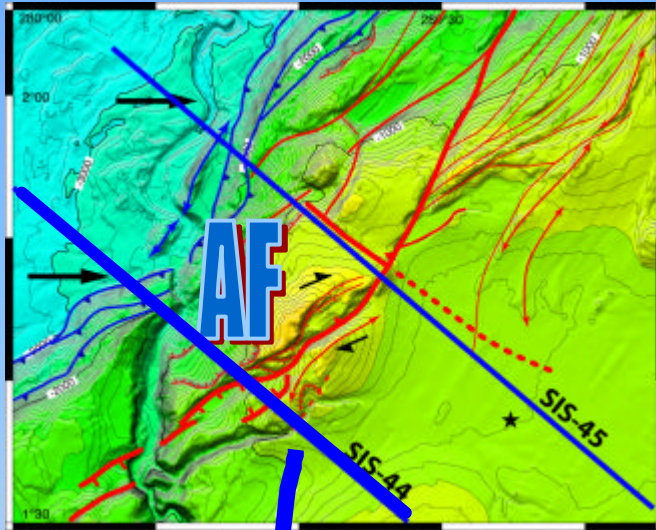
Estructuras superficiales del Segmento Sur



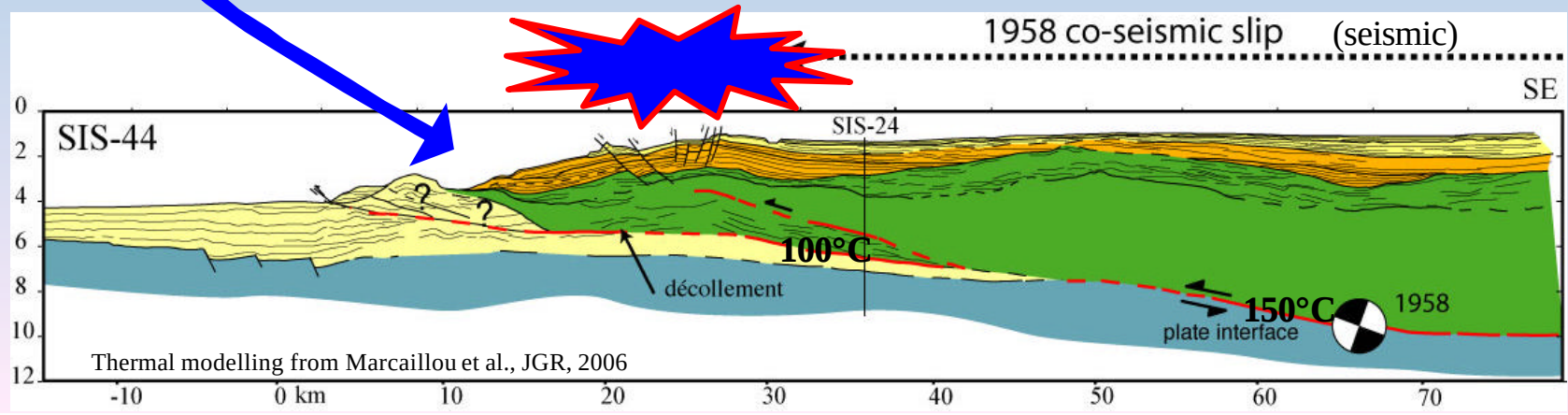
19

El Segmento Sur de la Falla de Ancón

Estructuras profundas ?

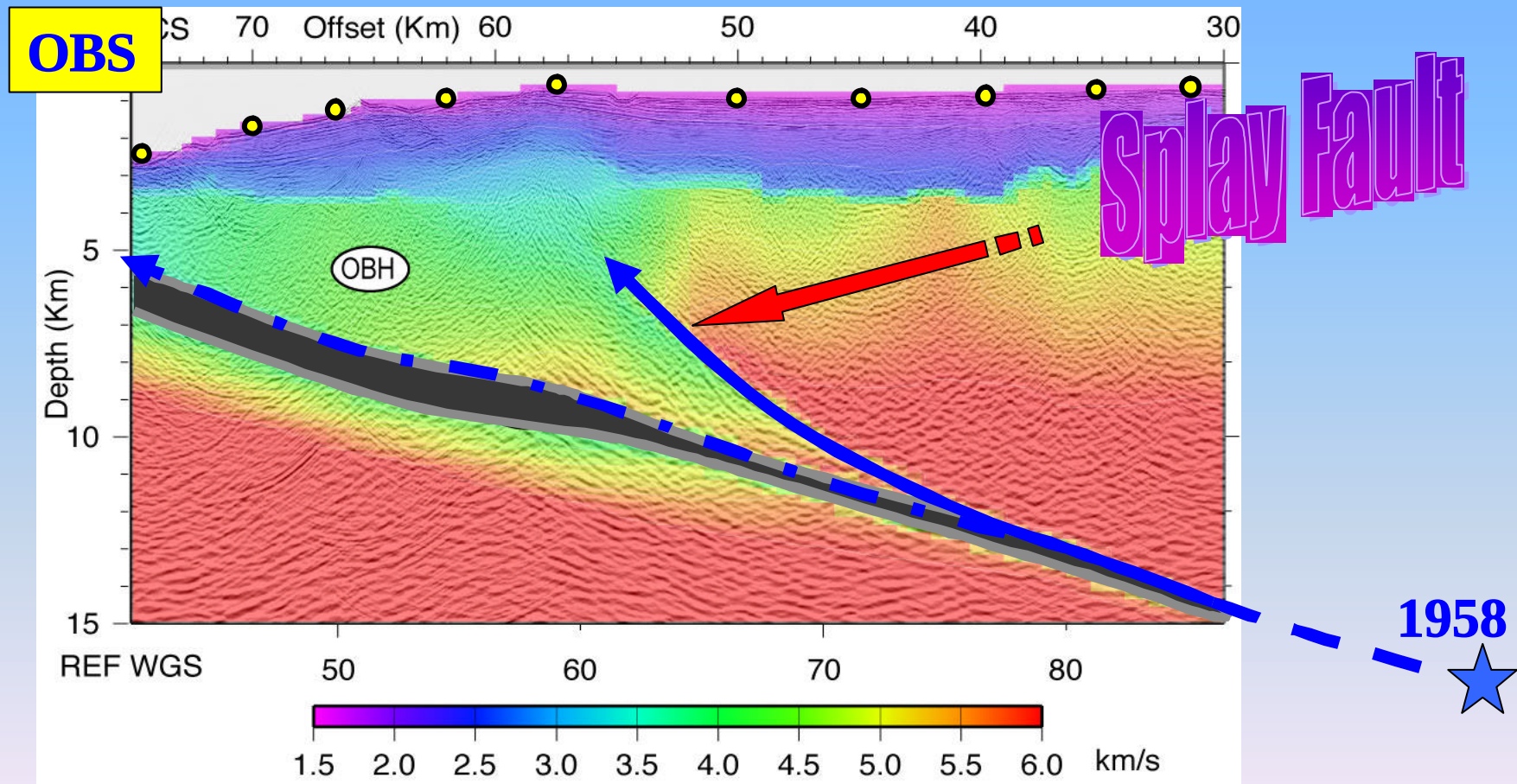


Collot et al., JGR, 2004

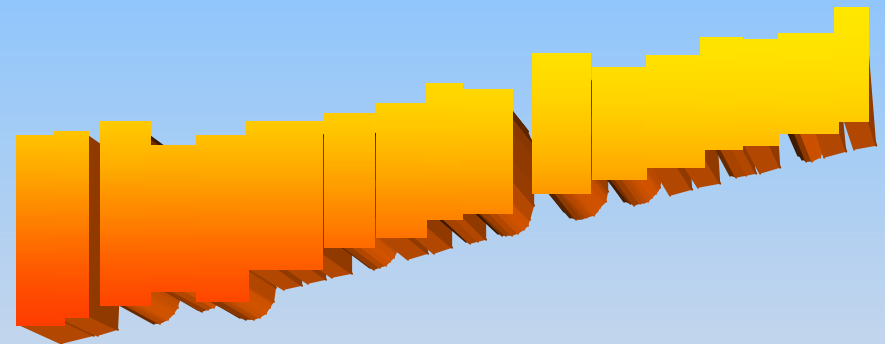
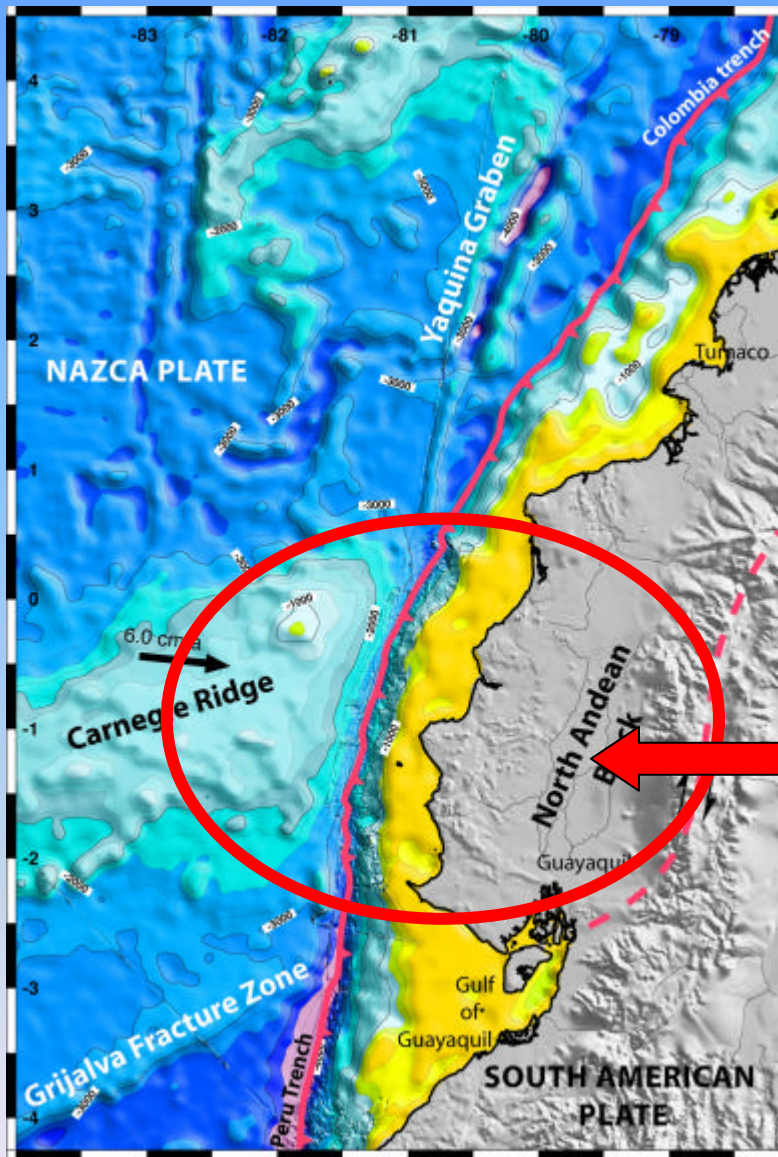


Thermal modelling from Marcaillou et al., JGR, 2006

El campo de velocidades V_p en el margen
permite de ubicar la « Splay Fault »
(utilizando SRM y datos de OBS)

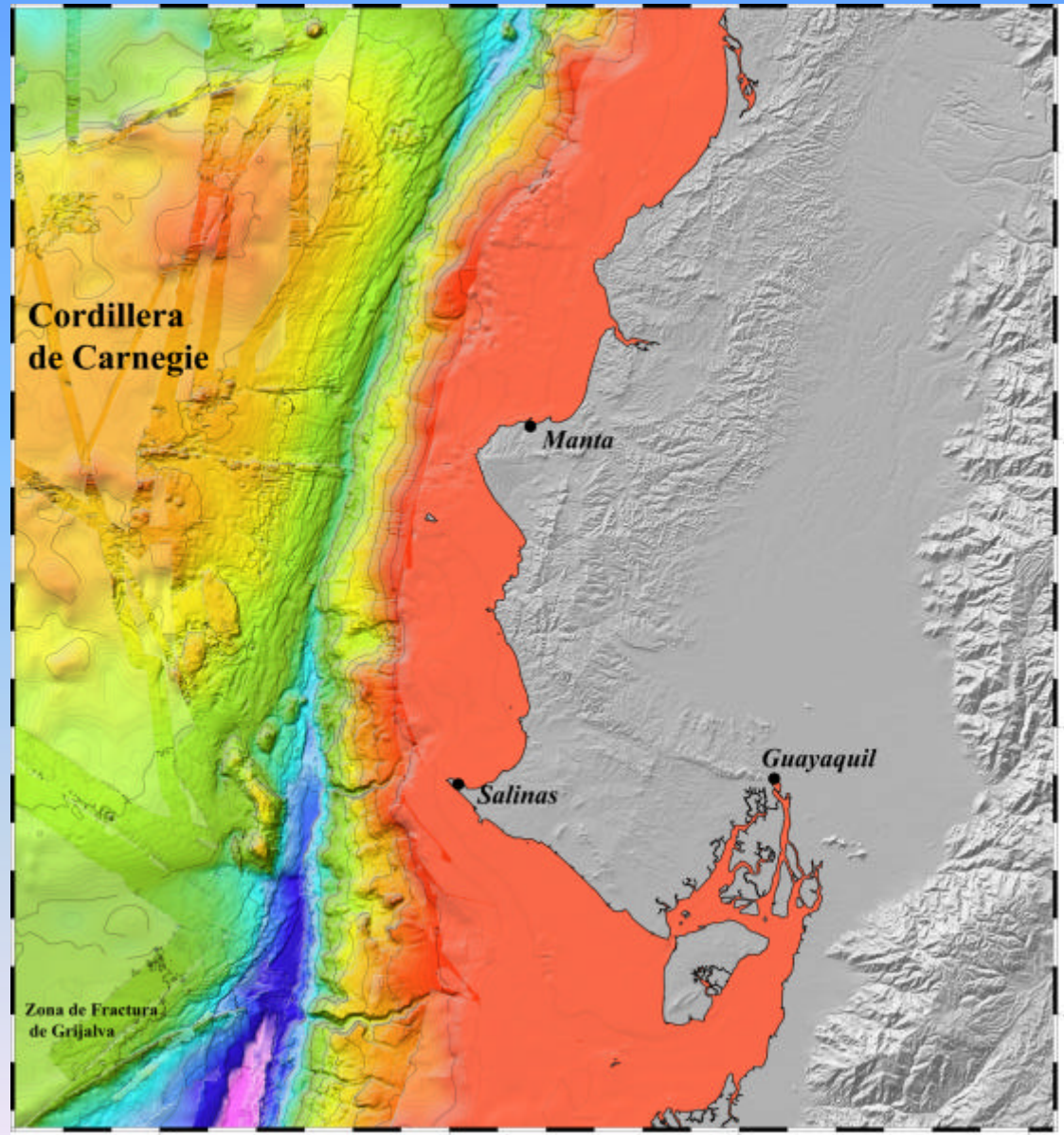


Agudelo, (PhD, 2005)

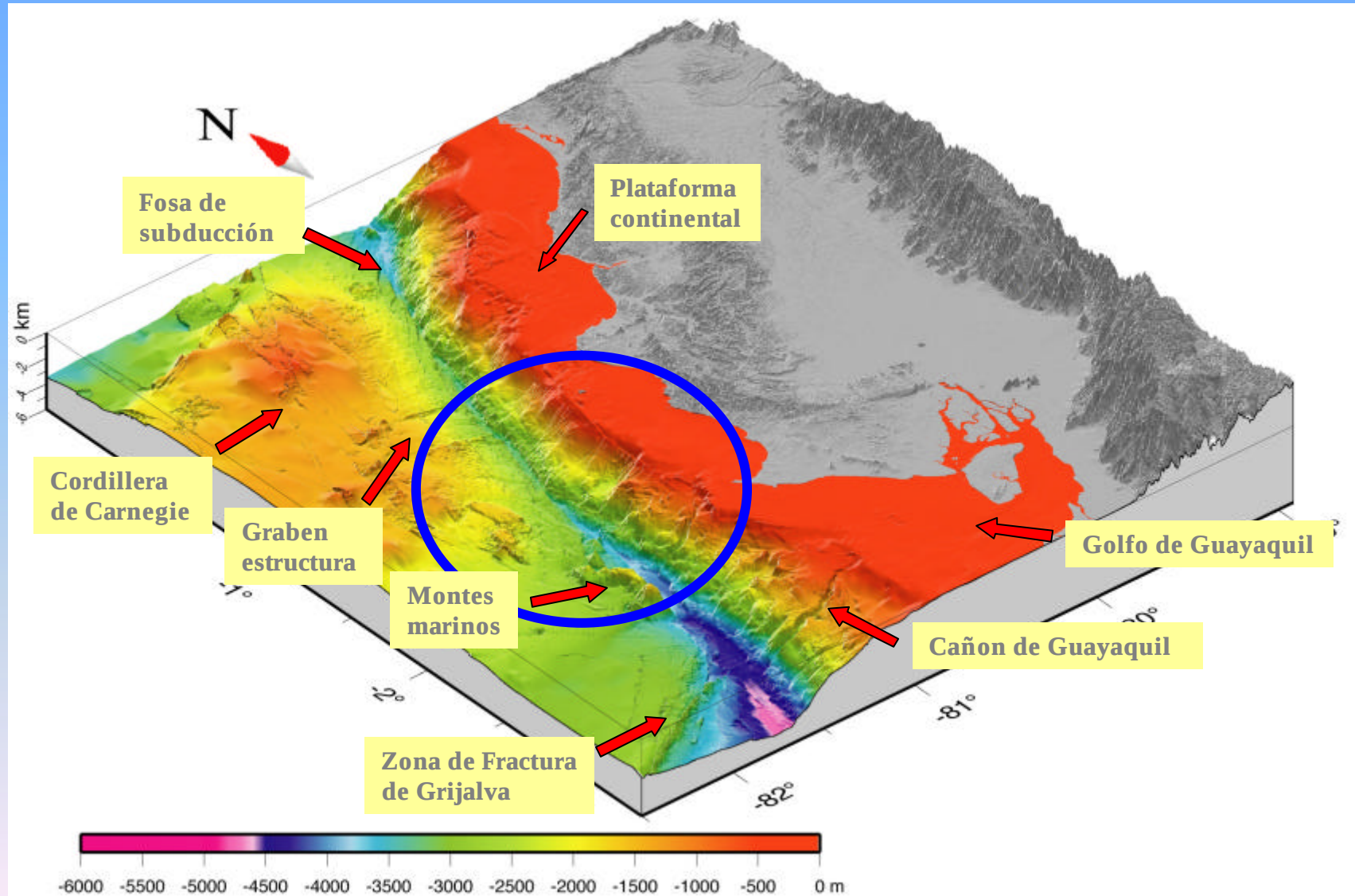


El Margen Ecuatoriano Sur

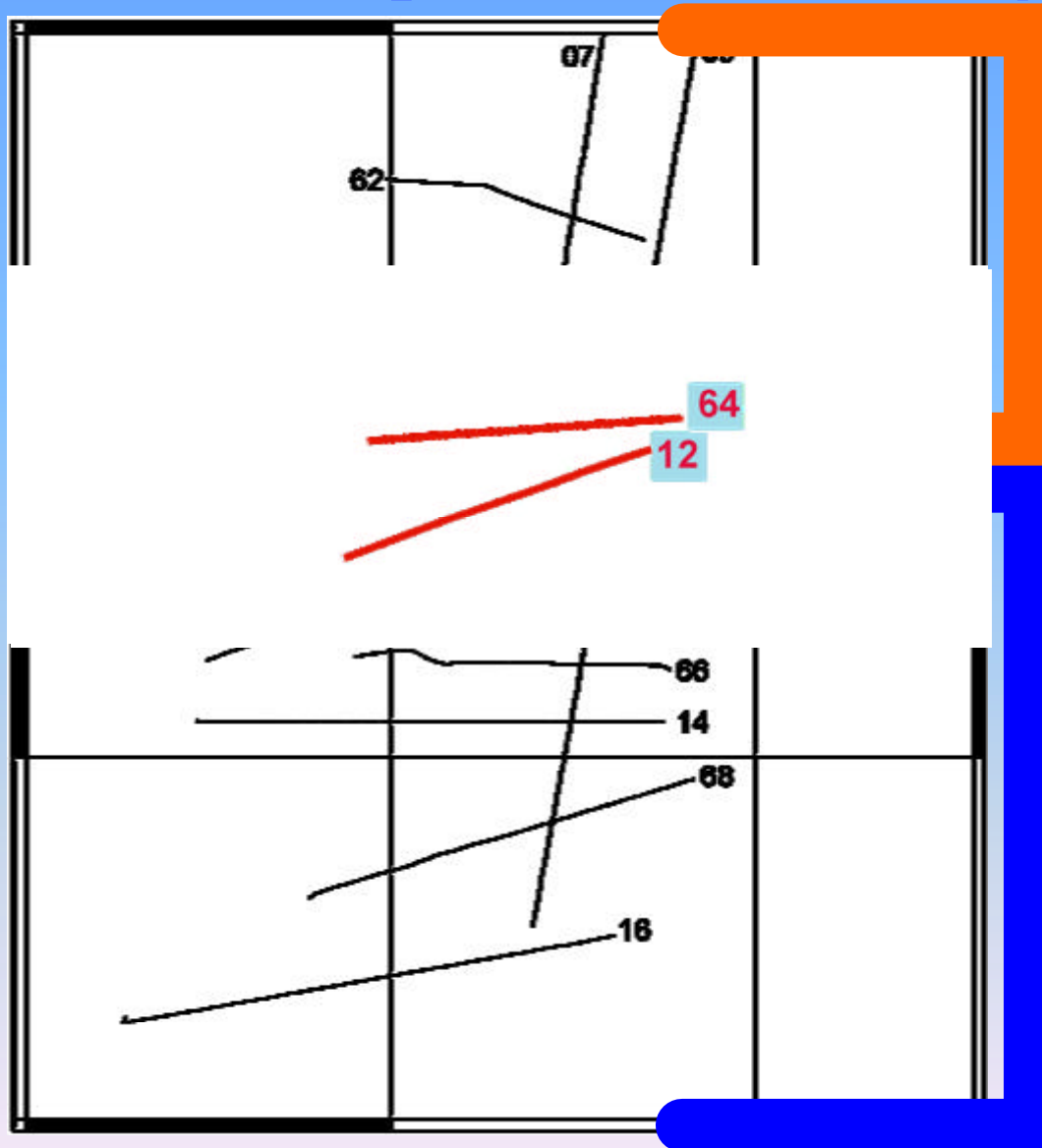
- *Cordillera de Carnegie*
- *La fosa de subducción*
- *Los cañones de Guayaquil y de Santa Elena*



Batimetría 3D del Margen Ecuatoriano Sur



Influencia de las estructuras crustales de extensión y de compresión sobre la morfología del margen



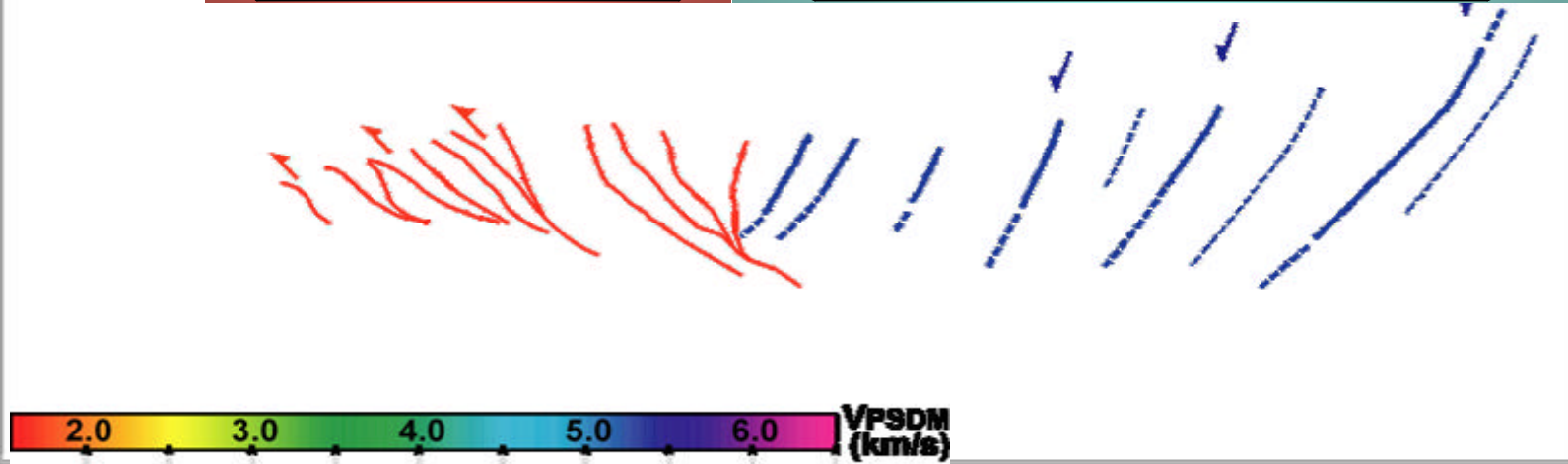
La pendiente continental:

Zona de morfología sencilla

Zona de morfología compleja con montes marinos que entran en subducción

COMPRESIÓN

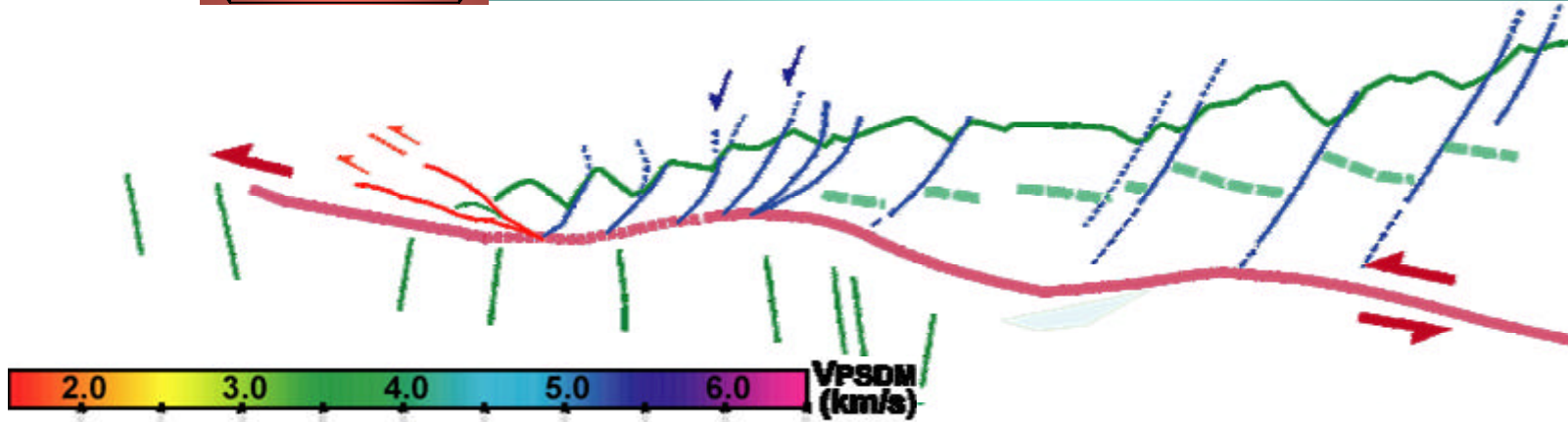
EXTENSIÓN

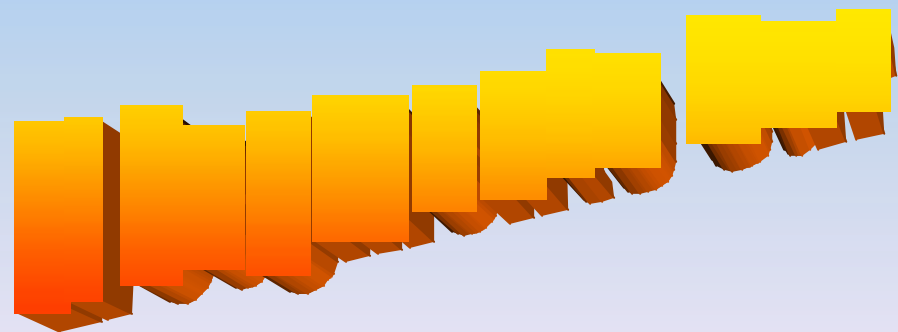
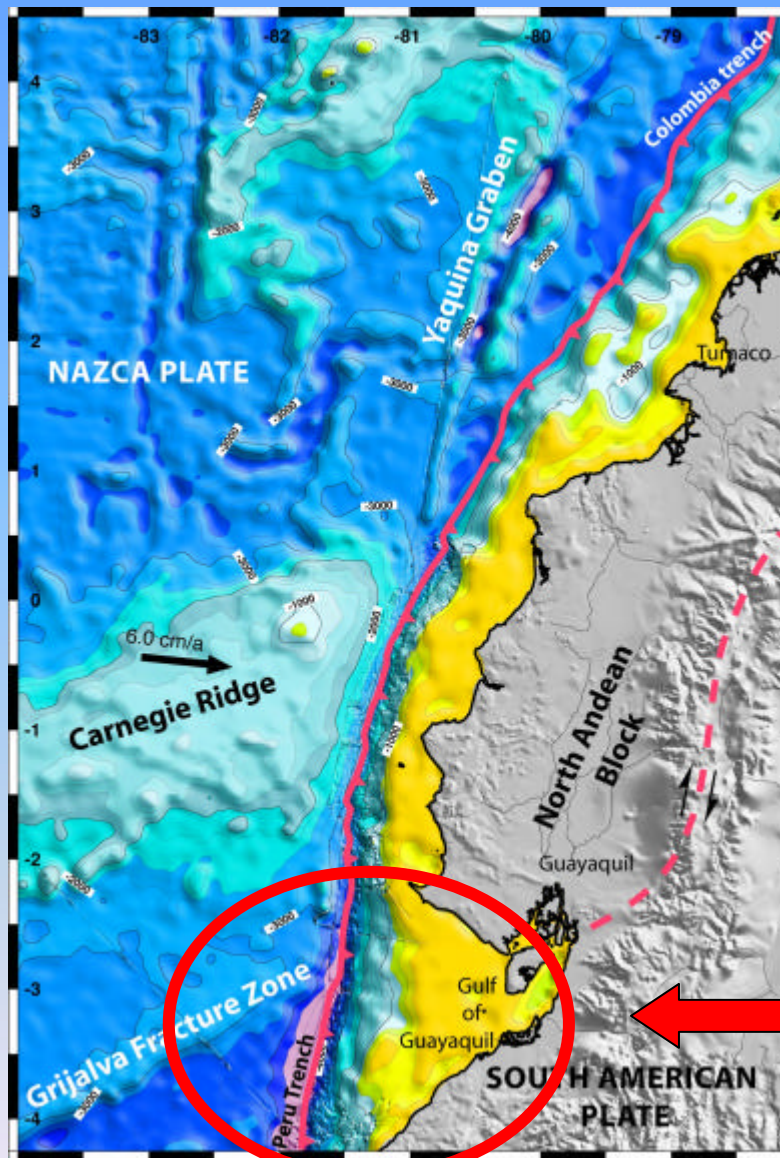


Sage et al., Geology, 2006

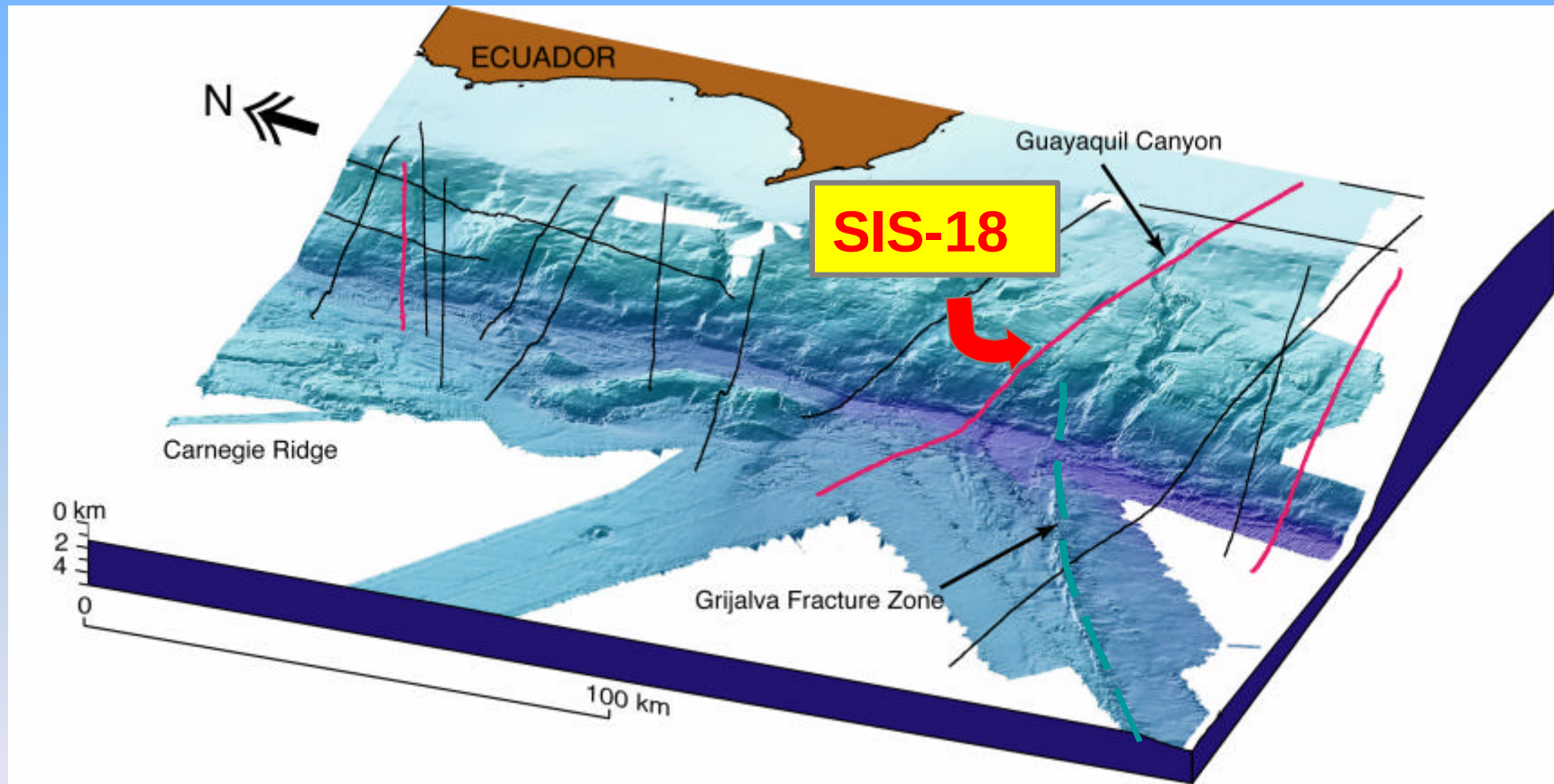
COMPRESIÓN

EXTENSIÓN





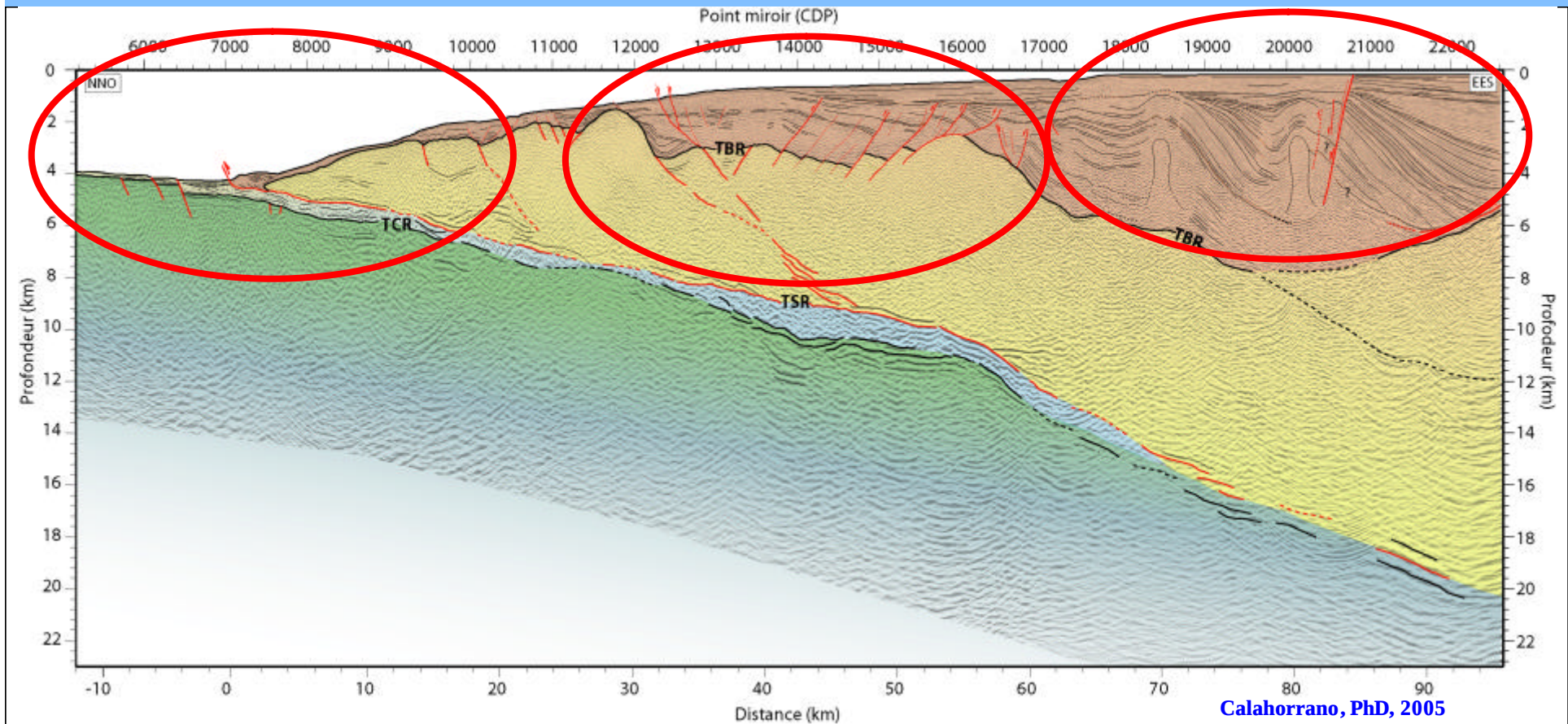
Estructuras del margen del Golfo de Guayaquil



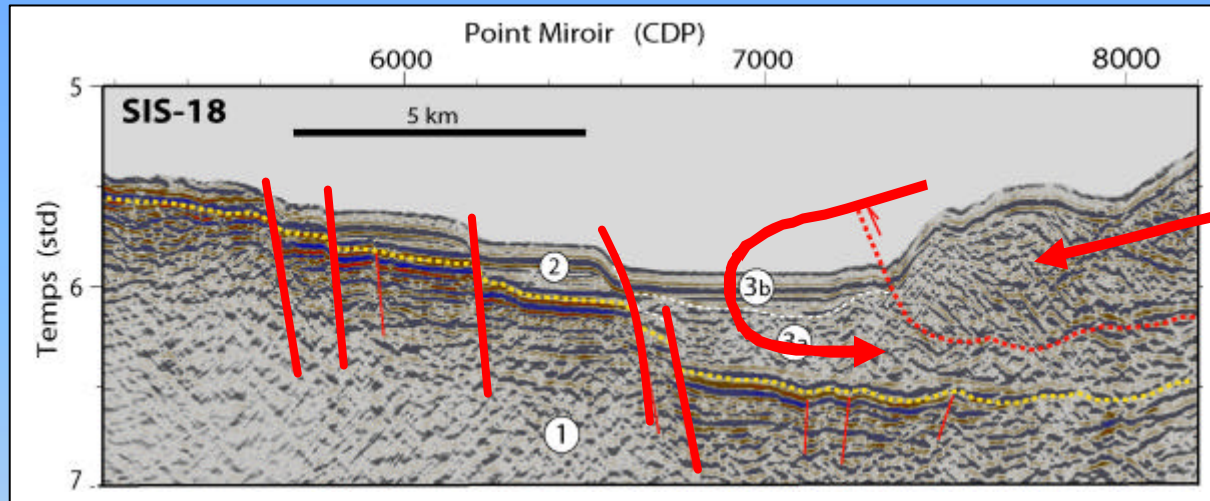
Perfil SIS-18 : Sección en profundidad (PSDM)

Syrius (Focusing Analysis Method)

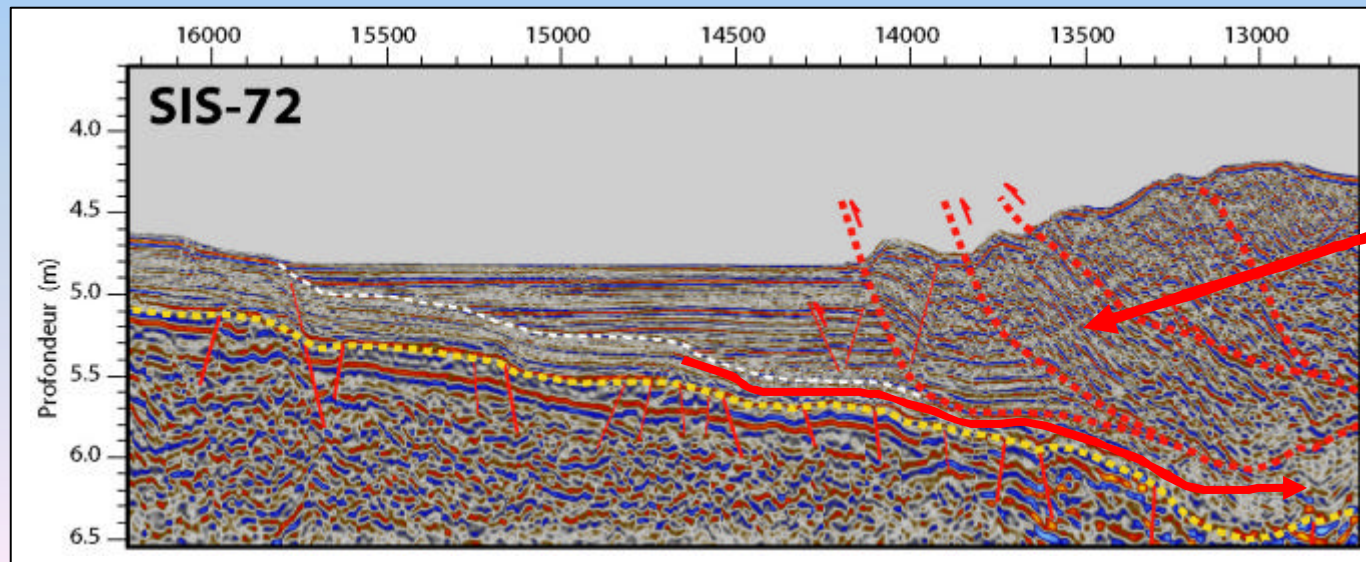
- Morfología plana de la plataforma continental (<100m) : es controlada por las variaciones del nivel del mar
- La cuenca del Goflo de Guayaquil entrampa muchos sedimentos (~ 7 km de espesor),
- Fallas normales con un buzamiento hacia el continente y fallas conjugadas => margen caracterizado por extension



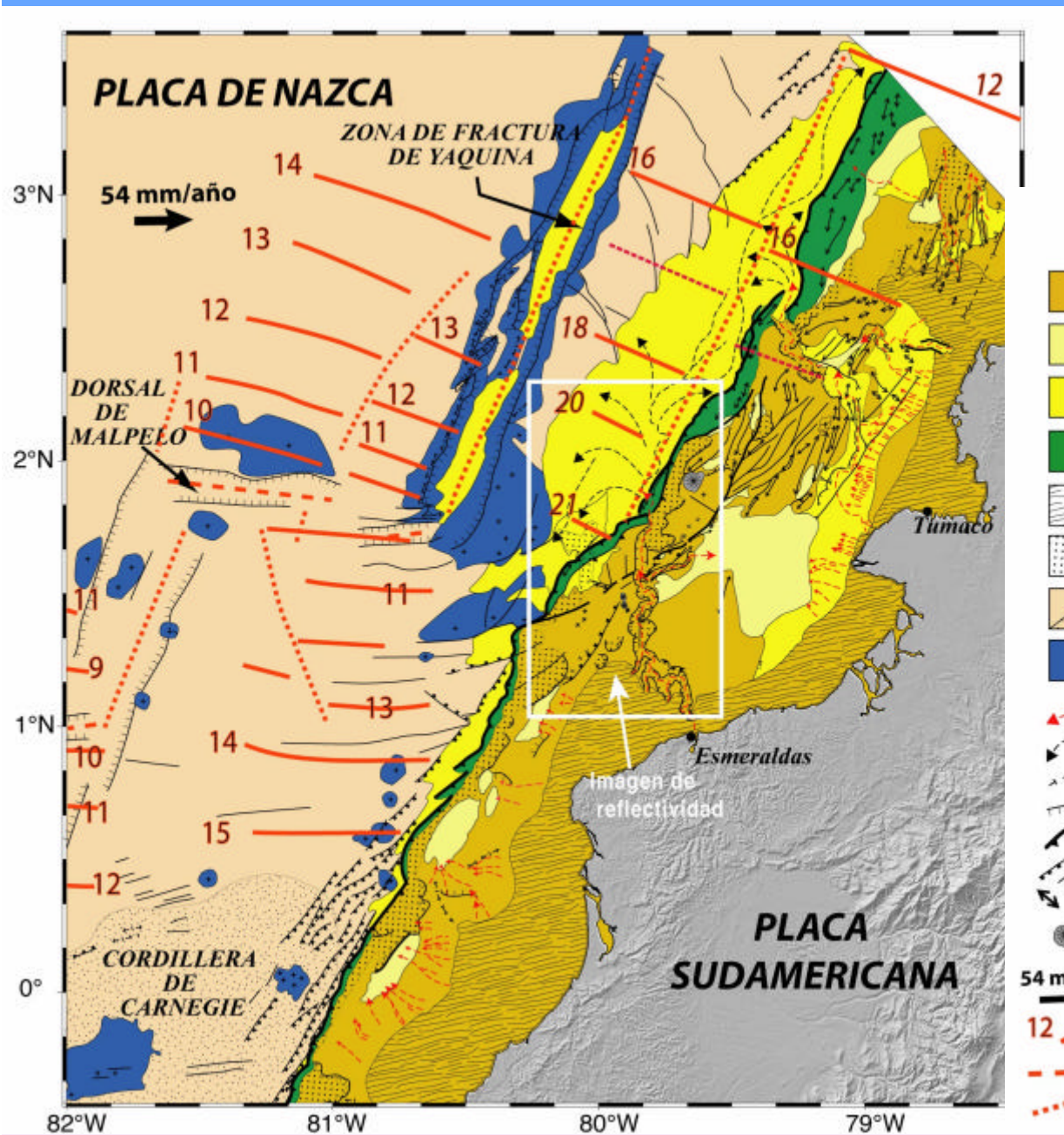
Estructuras del frente de deformación en la fosa al oeste del Golfo de Guayaquil



Deslizamiento

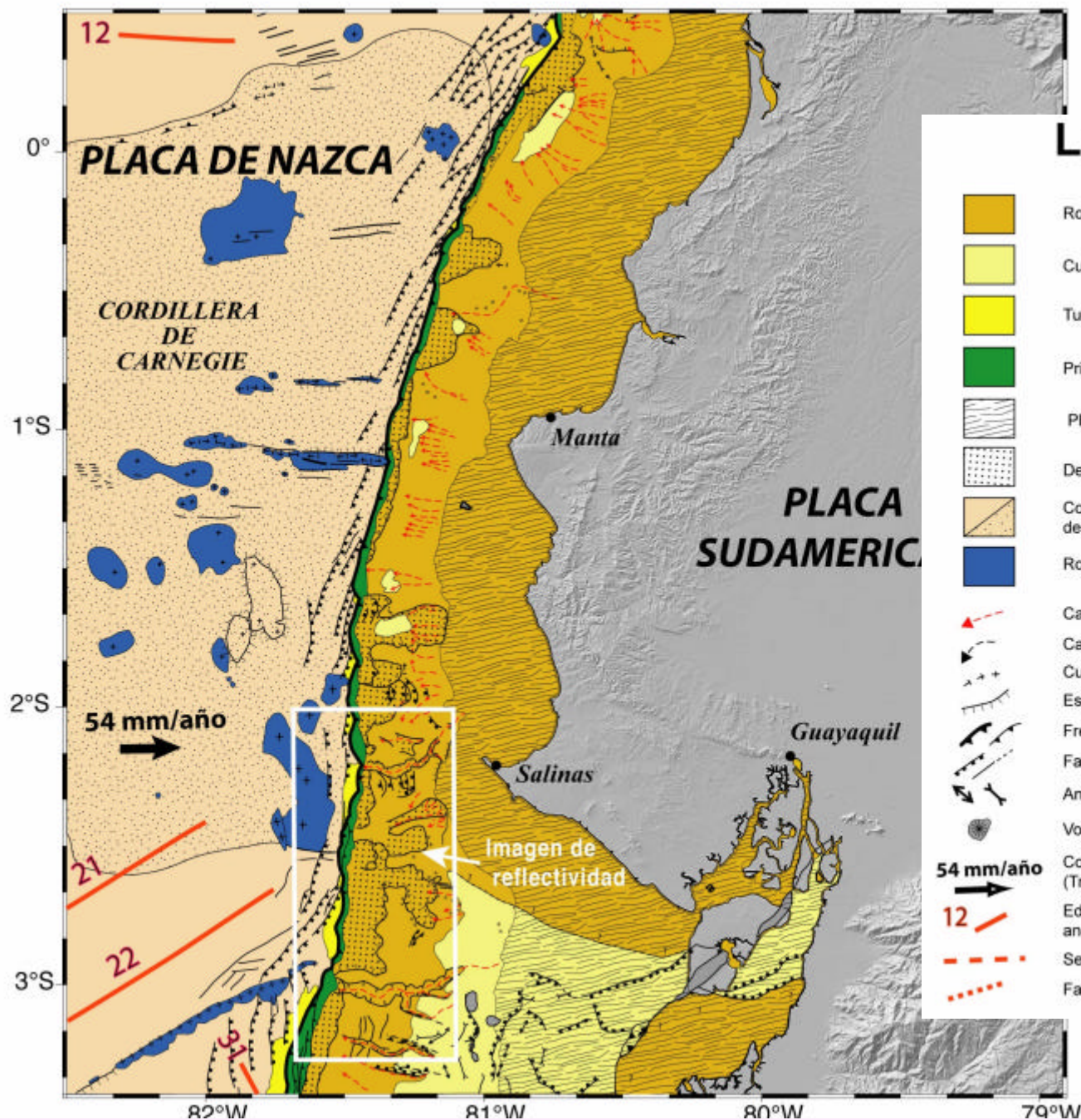


Prisma de
accreción



Leyenda Geológica

- Rocas y sedimentos del margen continental (Cretácico ? - Cenozoico)
- Cuencas sedimentarias Plio (?) - Cuaternario
- Turbiditas y depósitos de pendiente Plio (?) - Cuaternario
- Prisma de acreción o prisma frontal Plio (?) - Cuaternario
- Plataforma continental
- Deslizamientos, derrumbes
- Cobertura sedimentaria pelágica y hemipelágica de la Placa de Nazca de la Cordillera de Carnegie
- Rocas volcánicas del Cenozoico (?)
- Cañones (erosional)
- Canales (deposicional, leves)
- Cumbre o cresta
- Escarpe
- Frente de deformación/cabalgamiento
- Fallas normales/lineamientos estructurales
- Anticlinales/sinclinales
- Volcán de lodo (?)
- Convergencia entre las placas de Nazca y Sudamericana (Trenkamp et al., 2002)
- Edades de la corteza oceánica en millones de años a partir de anomalías magnéticas (Lonsdale, 2005 y Hardy, 1991)
- Segmentos de dorsal oceánica (8-10 millones de años)
- Fallas transformantes fósiles



Legenda Geológica

- Rocas y sedimentos del margen continental (Cretácico ? - Cenozoico)
- Cuencas sedimentarias Plio (?) - Cuaternario
- Turbiditas y depósitos de pendiente Plio (?) - Cuaternario
- Prisma de acreción o prisma frontal Plio (?) - Cuaternario
- Plataforma continental
- Deslizamientos, derrumbes
- Cobertura sedimentaria pelágica y hemipelágica de la Placa de Nazca/ de la Cordillera de Carnegie
- Rocas volcánicas del Cenozoico (?)
- Cañones (erosional)
- Canales (deposicional, leves)
- Cumbre o cresta
- Escarpe
- Frente de deformación/cabalgamiento
- Fallas normales/lineamientos estructurales
- Anticlinales/sincliniales
- Volcán de lodo (?)
- 54 mm/año** Convergencia entre las placas de Nazca y Sudamericana (Trenkamp et al., 2002)
- 12** Edades de la corteza oceánica en millones de años a partir de anomalías magnéticas (Lonsdale, 2005 y Hardy, 1991)
- Segmentos de dorsal oceánica (8-10 millones de años)
- Fallas transformantes fósiles

