

MOVIMIENTOS NEOTECTONICOS SOBRE UNA MARGEN CONTINENTAL PASIVA  
DE LA REGION DE SALVADOR (BRASIL)

- |   |   |
|---|---|
| MARTIN, Louis                             | Mission ORSTOM, CNPq Observatório Nacional, Rua General Bruce 586 Rio de Janeiro, BRESIL                                      |
| DA SILVA PINTO BITTENCOURT, Abilio Carlos | Programa de Pesquisa e Pós-Graduacao em Geofísica e Instituto de Geociencias, Universidade Federal de Bahia, Salvador, BRESIL |
| FLEXOR, Jean-Marie                        | CNPq Observatório Nacional, Rua General Bruce, Rio de Janeiro, BRESIL   |
| SUGUIO, Kenitiro                          | Instituto de Geociencias, Universidade de Sao-Paulo, C. P. 20899, Sao Paulo, BRESIL   |
| LANDIM-DOMINGUEZ, José María              | Programa de Pesquisa e Pos-Graduacao em Geofísica e Instituto de Geociencias, Universidade Federal de Bahi, Salvador, BRESIL  |

RESUMEN

Los márgenes continentales del tipo atlántico se consideran generalmente como estables y sísmicamente inactivos. Sin embargo, la morfología actual de algunas partes de la costa del Estado de Bahía, situadas sobre la cuenca sedimentaria de Reconcavo, muestran una actividad neotectónica reflejada en el descenso de antiguas líneas de costa. Esta actividad está relacionada con la reactivación, durante el Cuaternario, de fallas que limitan distintos bloques corticales que conforman la cuenca sedimentaria y cuyos movimientos no son uniformes dentro de ella.

SYMPOSIUM ON  
NEOTECTONICS AND SEA LEVEL VARIATIONS  
IN THE GULF OF CALIFORNIA AREA

(Hermosillo, Sonora, April 21-23, 1984)

SYMPOSIUM SOBRE  
NEOTECTONICA Y VARIACIONES DEL NIVEL DEL  
MAR EN EL AREA DEL GOLFO DE CALIFORNIA

(Hermosillo, Sonora, 21 a 23 de abril, 1984)

ABSTRACTS VOLUME

VOLUMEN DE RESUMENES

Editorial

Comité

Committee

Editorial

Socorro CELIS-GUTIERREZ

Víctor MALPICA-CRUZ

Luc ORTLIEB

HERMOSILLO

Published

Publicado

by

por

INSTITUTO DE GEOLOGIA

U.N.A.M.

México, D. F.

1984



Este Symposium fue organizado por el Instituto de Geología de la Universidad Nacional Autónoma de México, bajo los auspicios de las comisiones de Líneas de Costa y de Neotectónica, de la Unión Internacional para el Estudio del Cuaternario (INQUA), con la colaboración de las siguientes instituciones:

*This Symposium has been organized by the Instituto de Geología, Universidad Nacional Autónoma de México, under the auspices of the Shorelines and Neotectonics Commissions of the International Union for Quaternary Research, and in collaboration with the following institutions:*

- Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)
- Institut Français de Recherche Scientifique pour le Développement en Coopération (ORSTOM, Francia)
- Centro de Investigaciones Científicas y de Enseñanza Superior de Ensenada (C.I.C.E.S.E.)
- Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, U.N.A.M.
- Comisión Federal de Electricidad (C.F.E.)
- Dirección de Geología, Minas y Energéticos del Gobierno del Estado de Sonora
- Dirección General de Oceanografía. Secretaría de Marina
- Junta para el Progreso y Bienestar de Hermosillo

Copyright © 1984

All rights reserved. No. parts  
of this book may be reproduced  
without written consent of the  
publisher.

Derechos reservados. Prohibi-  
da la reproducción parcial o  
total sin autorización escrita.

Copies of this volume can be purchased by writing to;  
Ejemplares de este volumen pueden comprarse, escribiendo a:

Departamento de Publicaciones  
Instituto de Geología  
Universidad Nacional Autónoma de México  
Ciudad Universitaria  
Apartado Postal 70-296  
México, D.F. C.P. 04510