

Congreso ANCA – 2024

Campeche, Campeche

27-30 de agosto de 2024

Trabajo presentado:

Los Ambientes Geomorfoedafológicos de Quintana Roo

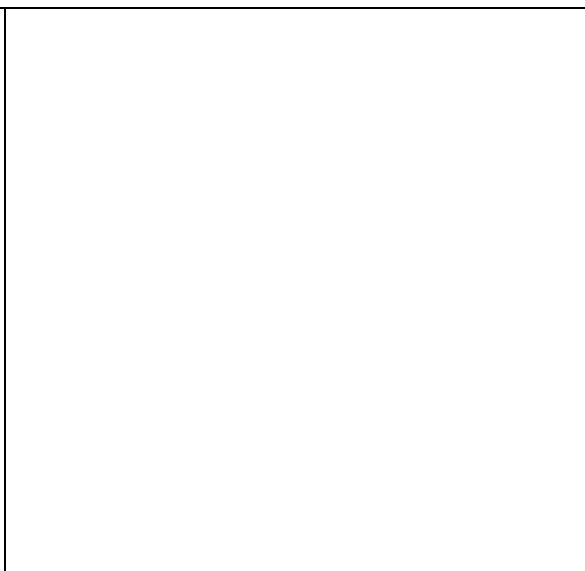
Dra. Patricia Fragoso Servón

Los ambientes geomorfoedafológicos están formados por características biofísicas originadas y controladas por un estilo de geodinámica interna, externa o ambas, dependiendo del proceso que domine pueden ser de seis tipos: estructural, deposicional, erosional, disolucional, residual o mixto. Conocer los componentes y dinámica de cada uno de ellos son condiciones importantes para conocer el ambiente y formación de los suelos.

El objetivo de este trabajo fue caracterizar y elaborar el mapa de ambientes geomorfoedafológicos para Quintana Roo a escala de resolución 1:50000 que reflejen una visión sinóptica de la geomorfología, las condiciones ambientales y el suelo asociado en cada uno de ellos.

Se obtuvieron como resultados en función de la geomorfología, climas, vegetación y suelos se definieron siete ambientes geomorfoedafológicos para Quintana Roo: Litoral, Palustre, Pseudopalustre, Tectokárstico, Kárstico, Kárstico de yeso y Mixto, con once subtipos.

Los ambientes geomorfoedafológicos kársticos y tectokársticos son los que ocupan la mayor superficie.



C O N G R E S O
XXI INTERNACIONAL
XXVII NACIONAL de
CIENCIAS AMBIENTALES
ANCA
VIII IBEROAMERICANO de
FÍSICA y QUÍMICA AMBIENTAL
28 - 30 AGOSTO 2024

La Academia Nacional de Ciencias Ambientales ANCA, la Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental y la Universidad Autónoma de Campeche a través del Instituto de Ecología, Pesquerías y Oceanografía del Golfo de México, Laboratorio de Humedales Costeros, la Dirección General de Estudios de Posgrado e Investigación.

Otorgan la siguiente

CONSTANCIA

a:

Patricia Fragoso Servón

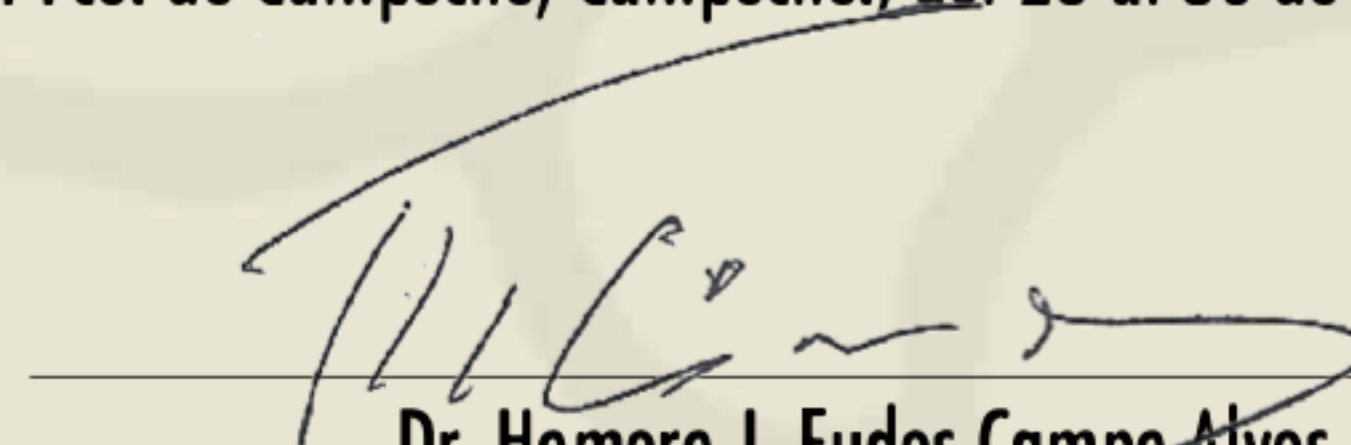
por la presentación de su trabajo titulado:

LOS AMBIENTES GEOMORFOEDAFOLÓGICOS DE QUINTANA ROO

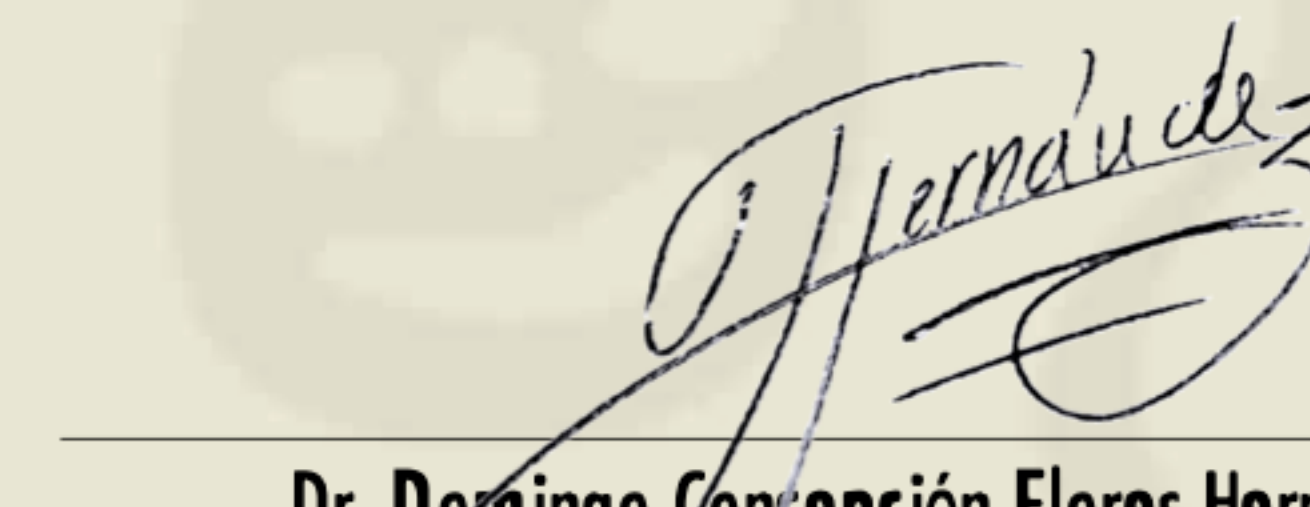
En el marco del **CONGRESO XXI Internacional, XXVII Nacional de Ciencias Ambientales ANCA,**
VIII Iberoamericano de Física y Química Ambiental
San Fco. de Campeche, Campeche., del 28 al 30 de Agosto de 2024.



Dr. Alberto Pereira Corona
Presidente de ANCA



Dr. Homero J. Eudes Campo Alves
Presidente de SiFyQA



Dr. Domingo Concepción Flores Hernández
Director General de Estudio de Posgrado e
Investigación de la UACam

