

NATURE PUBLICA ARTÍCULOS DEL IUNAM

Nuestras más sinceras felicitaciones a Mario Ordaz Schroeder, José Antonio León Torres, Eduardo Haddad e Ignacio Fernandes porque la revista Nature aprobó la publicación de su artículo *Risk caused by the propagation of earthquake losses through the economy*. José Antonio León, primer autor del artículo desarrolló su tesis doctoral bajo la supervisión del Dr. Mario Ordaz.

El tema es muy importante, porque es la primera vez que se tiene un método racional para calcular el efecto de las pérdidas directas en la economía de un país o una región.

El segundo artículo publicado es *Dissemination for: Transitional Wave Climate Regions on Continental and Polar Coasts in a Warming World*. Los autores de este trabajo son: Itxaso Odériz, Nobuhito Mori, Tomoya Shimura, Adrean Webb, Rodolfo Silva y Tom Mortlock.

Este artículo presenta cómo el cambio climático afecta a los casquetes polares y la manera en la que estas modificaciones van a repercutir en todo el mundo (desde el aumento del nivel del mar, las características medias del

oleaje y las modificaciones de la frecuencia de ocurrencia de los climas de oleaje globales). Publicar en esta prestigiada revista nos enorgullece pues tiene un alto factor de impacto. Cabe resaltar que este trabajo es uno de los productos de la tesis de doctorado de Itxaso Odériz y que fue dirigido por Rodolfo Silva.

A continuación, incluimos las ligas donde pueden consultar las publicaciones.

León J. A.; Ordaz M. y Haddad, E. *et al.* Risk caused by the propagation of earthquake losses through the economy. *Nature Communications* 13, 2908 (2022). <https://doi.org/10.1038/s41467-022-30504-3>

JIF: 14.919 Q1 eISSN:2041-1723

I. Odériz; N. Mori; T. Shimura; A. Webb; R. Silva y T. Mortlock. Transitional wave climate regions on continental and polar coasts in a warming world. *Nature Climate Change*, en imprenta. <https://doi.org/10.1038/s41558-022-01389-3>

JIF: 25.29 Q1 eISSN:1758-6798.

A todos ellos Enhorabuena. |