

Campo magnético de la Tierra es más simple de lo pensado



Washington, 7 jul (RHC) Científicos identificaron patrones en el campo magnético terrestre que evolucionan en el orden de mil años, una medida de predictibilidad desconocida hasta ahora, divulga la Universidad estadounidense de Oregon.

El descubrimiento permitirá a los investigadores estudiar el pasado del planeta con una resolución más fina utilizando esta huella digital geomagnética para comparar los núcleos de sedimentos extraídos de los océanos Atlántico y Pacífico.

El campo geomagnético es crítico para la vida en la Tierra.

Sin él, las partículas cargadas del sol (viento solar) traspasarían la atmósfera; también ayuda en la navegación humana y las migraciones de animales de maneras que los expertos están comenzando a entender.

con informacion de prensa latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/134897-campo-magnetico-de-la-tierra-es-mas-simple-de-lo-pensado>



Radio Habana Cuba