

La migración en Australia de la sepia gigante, un espectáculo marino único

En el Golfo de Spencer, Australia, se produce la migración anual de la sepia gigante australiana: es la única migración conocida de este tipo en el mundo.

Créditos: MeteoWeb Italia

Imagen: Szylinski – BBC

El cambio climático daña los Foraminídeos

Los legionarios del océano invisible

Copépodos harpacticoides biofábricas de Omega-3

Un estudio de IATS-CSIC hace una descripción del equipo enzimático completo que lleva a estos invertebrados marinos a sintetizar Omega-3

Créditos: Mis Peces.Com

La sonda estadounidense 'Perseverance' ya está en Marte

Se trata de la mayor misión al Planeta Rojo. Además en una entrevista a CNN, Diana Trujillo cuenta su historia

Hoy hace 548 años nacía Nicolás Copérnico

En 1543 Copérnico publicó, en su lecho de muerte, "De Revolutionibus Orbium Coelestium" o "Sobre el movimiento de las esferas celestiales", un texto muy técnico en el que se proponía que era la Tierra la que se movía alrededor del Sol (en realidad alrededor de un punto muy cercano a éste).

Logran discriminar el terroir de vinos malbec mediante

análisis químicos

En un estudio sin precedentes, investigadores analizaron el perfil fenólico del varietal y pudieron identificar diferentes terruños y parcelas con alta precisión. Prensa: Conicet

Descubren restos fósiles de un hongo surgido tras la congelación de la Tierra

Es el fósil terrestre más antiguo jamás encontrado. Para ponerlo en perspectiva, este microfósil es anterior a los dinosaurios más antiguos aproximadamente tres veces.

Llega a Marte el rover Perseverance, la más ambiciosa misión espacial de la NASA. Informe de la BBC

Cómo será la misión del Perseverance, el robot explorador de la NASA que debe llegar a Marte este jueves. Fuente: BBC News

Un 18 de Febrero Clyde Tombaugh, descubre Plutón

Precisamente es lo que dio paso al hallazgo de Plutón, considerado hasta 2006 como el noveno planeta del Sistema Solar

A 50 años del Premio Nobel otorgado a Luis Federico Leloir

Por descubrir cómo se almacena la energía en las plantas y cómo los alimentos se transforman en azúcares que sirven de combustible a la vida humana.