

Sequía seguirá en Puerto Rico

Los expertos consideran que la onda tropical que se acerca a Puerto Rico no disminuirá la dura sequía.

Hallan barco español

FUE HUNDIDO EN CARTAGENA

Los arqueólogos consideran que podría tratarse de un mercante de 1741.

Cartagena
EFE

● Arqueólogos colombianos descubrieron los restos del que puede ser un buque mercante del siglo XVIII hundido por el marino español Blas de Lezo en 1741 para intentar bloquear el acceso de los ingleses a Cartagena de Indias, explicaron los investigadores.

El descubrimiento consiste en un cañón y varios trozos de madera que hacen parte de "un patrón que permitiría deducir que todas las maderas y las estructuras pertenecen a un solo barco", explicó el profesor de arqueología de la Universidad Externado de Colombia y director de la Fundación Terra Firme, Carlos del Cairo H.

El pecio hallado al parecer hace parte de los cuatro navíos que el 'Mediohombre', como se le llamaba a Blas de Lezo por las numerosas heridas sufridas en batalla, hundió en el canal de Manzanillo durante el asedio a la ciudad por parte de los corsarios ingleses comandados por el almirante Edward Vernon.

El almirante Blas de Le-



Los restos fueron reubicados para preservarlos de un nuevo dragado y de cazadores de tesoros. EFE

zo, dentro de su estrategia de defensa de la ciudad, hundió al menos seis buques de guerra más en los canales de Bocachica y lo que hoy se conoce como Castillo Grande para que los agresores encallaran sus barcos en su intento d

El hundimiento se encuentra frente a la isla de Manzanillo donde están las instalaciones de la Escuela de Cadetes de la Armada Nacional, el Fuerte de Manzanillo y la Casa de Huéspedes Ilustres. Del Cairo dijo que este patrimonio arqueológico está alterado porque los dragados que se realizaban antiguamente para profundizar el canal nunca contemplaron "un plan de manejo arqueológico que por ley (hoy) deben hacer".

El apunte

Profesionales que trabajan en el caso

● En la excavación submarina, que tardó 40 días, participaron además de los arqueólogos colombianos, profesionales de Argentina, Uruguay y Chile, un arquitecto de México, un arquitecto naval argentino y una experta en conservación española.



Neil Armstrong, astronauta.

Museo se lanza a restaurar un traje

● El Museo Nacional del Aire y el Espacio lanzó una campaña para conseguir 500.000 dólares con el fin de restaurar el traje del astronauta Neil Armstrong, el primer hombre que pisó la Luna hace 46 años, volver a exponerlo y digitalizarlo en 3D para que todo el mundo pueda contemplarlo.

Coincidiendo con el 46 aniversario del viaje espacial del Apolo 11, el museo del Instituto Smithsonian, en Washington, decidió lanzar la multitudinaria campaña de obtención de fondos a través de la plataforma de internet Kickstarter, con la que en unas horas ha conseguido más de 77.200 dólares de los 500.000 que quiere recaudar en un mes. La campaña fue lanzada en las redes sociales con la etiqueta #RebootTheSuit (#ReiniciarElTraje). EFE

¡Click!

AFP

Lío por planta que puede contaminar

MONTEVIDEO, (EFE). El Gobierno uruguayo mantiene su negativa a que Argentina tome muestras para determinar si una planta de celulosa a orillas del fronterizo río Uruguay es contaminante, afirmó el canciller uruguayo, Rodolfo Nin Novoa.



Rodolfo Nin Novoa, canciller.



Silencio preocupante. El robot espacial europeo Philae posado en la superficie de un cometa permanece silencioso desde hace diez días, indicó este lunes el Centro Aeroespacial Alemán (DLR).

Buscarán vida en el espacio

● El físico británico Stephen Hawking presentó en la institución científica Royal Society de Londres un ambicioso proyecto para encontrar en la Vía Láctea y otras cien galaxias cercanas señales de vida extraterrestre en los próximos diez años.

El científico se asoció con el multimillonario ruso Yuri Milner para lanzar el programa 'Breakthrough Initiatives' ('Iniciativas innovadoras'), que destinará 100 millones de dólares (92 millones de euros) durante la próxima



Stephen Hawking presentó su gran proyecto en Londres. REUTERS

década para la búsqueda de vida inteligente fuera de nuestro planeta.

"Es el momento de comprometerse con la búsqueda de vida fuera de la tierra", afirmó Hawking. "Estoy hoy aquí porque creo en la importancia de este proyecto", manifestó el

científico en la presentación de la iniciativa. "En algún lugar del cosmos, la vida inteligente podría fijarse en este proyecto", subrayó.

Milner es un empresario que hizo su fortuna invirtiendo en empresas tecnológicas.