

Más sanciones. Estados Unidos golpeó ayer al sistema financiero de Cuba imponiendo sanciones contra el Havana International Bank, una entidad de capitales cubanos en Londres. El Departamento del Tesoro incluyó a la entidad en la lista negra de la Oficina de Control de Activos Extranjeros.

EL DATO

Capital en el extranjero

Este banco opera desde 1973 y es el único de capital totalmente cubano constituido fuera de la isla.

POR TEMOR A FRAUDE

Trump plantea que comicios se aplacen

POR MANUEL OCAÑO
Corresponsal
global@gmm.com.mx



SAN DIEGO.— El presidente de Estados Unidos, Donald Trump, sugirió ayer la postergación de las elecciones presidenciales del 3 de noviembre al advertir que serían los comicios “más imprecisos y fraudulentos en la historia”.

“Con la votación universal por correo (no la votación en ausencia, lo cual es bueno), 2020 será la elección más inexacta y fraudulenta de la historia. Será una gran vergüenza para Estados Unidos. ¿Retrasar la elección hasta que las personas puedan votar de manera adecuada y segura?”, publicó en Twitter.

El presidente, que enfrentará al demócrata Joe Biden (favorito en las encuestas), ha insistido en

Con la votación universal por correo, 2020 será la elección más inexacta y fraudulenta. Será una gran vergüenza para EU”.

DONALD TRUMP
PRESIDENTE ESTADUNIDENSE

que, pese a la pandemia, los electores deben presentarse físicamente a las urnas.

Actualmente, 77% de los electores (180 millones de votantes) pueden votar por correo, aparte el voto en ausencia, como emiten su sufragio por ejemplo los militares y diplomáticos asignados en el extranjero.

Expertos legales advirtieron que constitucionalmente corresponde al Congreso definir cuándo y cómo realizar los comicios.



Foto: Reuters

Trump, que según las encuestas será derrotado por Joe Biden, dijo que desconfía de los resultados mediante votación por correo.

OBAMA, SOBRE PROTESTAS ANTIRRACISMO

Critica el despliegue militar

AFP
global@gmm.com.mx

WASHINGTON.— El expresidente Barack Obama condenó ayer el uso que hace el mandatario, Donald Trump, de las fuerzas federales para reprimir las protestas contra el racismo y la brutalidad policial en varias ciudades de Estados Unidos.

“Hoy atestigüamos con nuestros propios ojos cómo policías se arrodillan sobre los cuellos de estadounidenses negros”, dijo Obama durante el funeral del congresista John Lewis,

un símbolo de la lucha por los derechos civiles de los afroestadunidenses, al referirse a la muerte de George Floyd a manos de un policía blanco, en marzo en Minneapolis.

“Podemos presenciar cómo nuestro gobierno federal envía agentes que usan gas lacrimógeno y golpean con macanas a manifestantes pacíficos”, dijo.

Al rendir homenaje a Lewis, que murió el 17 de julio, Obama dijo que el excongresista hizo “todo lo que pudo para preservar esta democracia”.



Foto: Reuters

El expresidente Barack Obama, en el homenaje a John Lewis, símbolo de la lucha por los derechos civiles de los afroestadunidenses.

INCENDIOS FORESTALES

Humo de Siberia afecta a Alaska

JUNEAU.— El humo de los incendios forestales a gran escala que asolan este verano Siberia, con temperaturas de hasta 38 grados, cruzaron el Mar de Bering y se adentran hacia Estados Unidos y Canadá.

Un sistema de baja presión arremolinó estos aerosoles en la atmósfera sobre Alaska la semana pasada, donde fueron capturados por el instrumento de monitoreo VIIRS a bordo del satélite Suomi-NPP de la NASA-NOAA.

—DPA

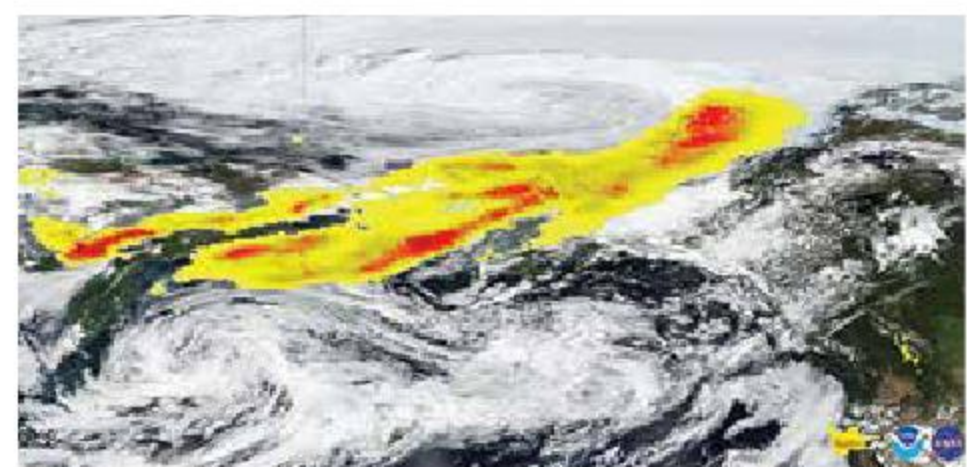


Foto: nasa.gov

GLOBAL
EXCELSIOR VIERNES 31

DISTANCIA PROMEDIO DEL SOL
Tierra: 150 millones de km Marte: 229 millones de km

DIÁMETRO
T: 12,756 km
M: 6,791 km

GRAVEDAD
La de Marte representa 0.38 veces la de la Tierra
Para un cuerpo de 45 kg en la Tierra Peso en Marte: 17 kg

TEMPERATURA MEDIA
T: 14 °C M: -63 °C

AÑO
T: 365 días terrestres M: 687 días terrestres

DÍA
T: 23 h 56 min. M: 24 h 37 min.

Valles Marineris
Longitud: 3,000 km Ancho: 600 km Profundidad: 8 km

Gran Cañón de EU:
800 km 30 km 1.8 km

Olympus Mons
Altura: 25 km Diámetro: 624 km Casi tres veces las dimensiones del Everest

Cima más alta

Cañón más profundo del sistema solar

LANZAN MISIÓN QUE BUSCARÁ VIDA EN MARTE

Falla mete en apuros a la NASA

Infografía: Erick Zepeda

La nave que lleva el rover Perseverance al planeta rojo entró en modo seguro debido a un problema técnico

AFP Y AP
global@gmm.com.mx

CABO CAÑAVERAL, Florida.— La nave Mars 2020 de la NASA fue lanzada con éxito, ayer, para buscar vida antigua en Marte, pero horas después del despegue experimentó problemas técnicos y tuvo que entrar en “modo seguro”, informó la agencia espacial de Estados Unidos.

“Los datos indican que la nave espacial ingresó en un estado conocido como modo seguro, probablemente porque parte de la nave espacial se encontraba un poco más fría que lo esperado mientras

LOS DATOS

- Perseverance recogerá rocas en Marte y las tratará para que una futura misión pueda traerlas a la Tierra.
- Éstas podrían detallar el tiempo y la climatología marciana.
- Más de 350 geólogos, geoquímicos, astrobiólogos, expertos en la atmósfera y otros científicos del mundo participan en la misión, que durará al menos dos años.

(...) se encontraba en la sombra de la Tierra”, dijo la NASA.

La nave espacial también experimentó un retraso al establecer su enlace de comunicaciones con el Laboratorio de Propulsión a Chorro en Pasadena, California, su control de misión.

El cohete Atlas V de United Launch Alliance despegó según lo previsto a las 07:50 (tiempo local) desde Cabo Cañaveral, Florida, para emprender un viaje de casi siete meses y casi 480 millones de kilómetros.

“Es realmente fantástico verlo irse después de todo el arduo trabajo del equipo”, dijo poco después del lanzamiento Bobby Braun, director de la NASA.

Matt Wallace, el subdirector de la misión, afirmó que la falla que presentó la nave que transporta el rover Perseverance no es demasiado preocupante y que ya se estableció telemetría —transmisión de datos más detallados sobre la nave espacial— con el centro de control.

“El equipo está trabajando a través de esa telemetría, van a revisar el resto de la sanidad de la nave espacial. Hasta ahora, todo lo que

he visto se ve bien...”, señaló Wallace.

Si todo sale bien, el 18 de febrero de 2021 el Perseverance será el quinto rover robotizado en realizar esta travesía desde 1997.

Todos los vehículos exploradores que se han posado sobre Marte son estadounidenses, pero China lanzó su primer rover al planeta rojo la semana pasada y se espera que llegue en mayo de 2021.

El nuevo rover, construido en el mítico Jet Propulsion Laboratory de la NASA, es una versión mejorada del Curiosity: sus seis ruedas son más fuertes, es más rápido, más inteligente y puede autopilotarse 200 metros cada día.

“Buscamos seguramente una forma de vida muy primitiva, no formas avanzadas como osamentas o fósiles de helecho”, explicó Ken Farley, científico del proyecto en la Universidad Caltech.

INCENDIOS FORESTALES

Humo de Siberia afecta a Alaska

JUNEAU.— El humo de los incendios forestales a gran escala que asolan este verano Siberia, con temperaturas de hasta 38 grados, cruzaron el Mar de Bering y se adentran hacia Estados Unidos y Canadá.

Un sistema de baja presión arremolinó estos aerosoles en la atmósfera sobre Alaska la semana pasada, donde fueron capturados por el instrumento de monitoreo VIIRS a bordo del satélite Suomi-NPP de la NASA-NOAA.

—DPA

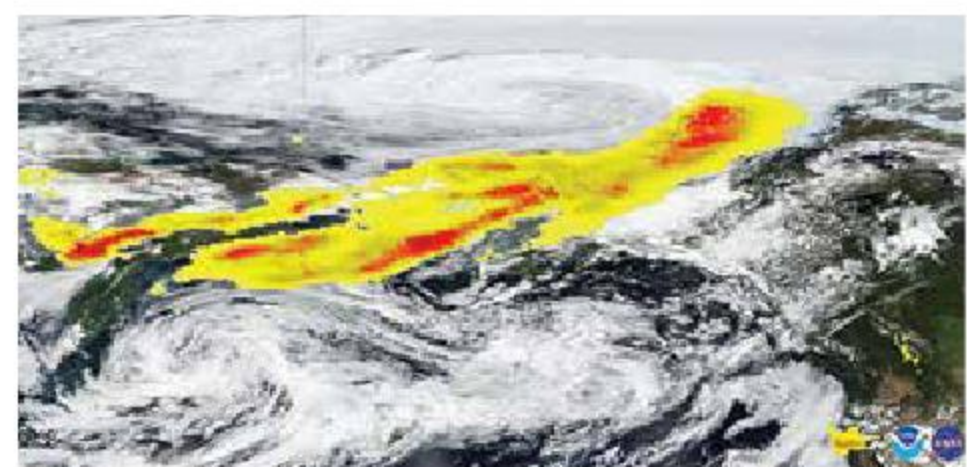


Foto: nasa.gov



Foto: AFP

LEY SOBRE PENSIONES EN CHILE

Largas filas para retirar sus ahorros

SANTIAGO.— Miles de chilenos con mascarillas formaron largas filas ayer para iniciar el proceso de retiro de 10% de sus fondos de pensiones, ley aprobada la semana pasada por el gobierno de Sebastián Piñera.

Millones de personas usarán parte de sus ahorros para disminuir los estragos económicos causados por la pandemia en Chile, que casi triplicó el número de desempleados, alcanzado los dos millones.

—AP

GOLPEA PUERTO RICO

Tormenta deja a oscuras a 431 mil

SAN JUAN.— La tormenta tropical *Isaías* descargó ayer aguaceros y fuertes vientos sobre Puerto Rico, según el Centro Nacional de Huracanes de EU. Con sus vientos sostenidos máximos de 96

kilómetros por hora, *Isaías* provocó cortes de suministro eléctrico, que dejaron sin luz a unos 431 mil boricuas.

Se espera que se desplace hacia el noroeste y pierda algo de velocidad en los próximos días.

—AP



Foto: AFP