



Universidad Nacional Autónoma de Honduras
Ciudad Universitaria
Tegucigalpa, M.D.C. Honduras, C.A.

AVISO DE LICITACIÓN

LLAMADO A LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.24-2019-SEAF-UNAH

"ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS"

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras, invita a las diferentes Empresas Mercantiles legalmente constituidas en el país, a presentar ofertas en sobres cerrados para que puedan participar en la LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL No.24-2019-SEAF-UNAH, que tiene por objeto la "ADQUISICIÓN DE EQUIPOS MÉDICOS Y DE LABORATORIO PARA LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE HONDURAS", misma que será financiada con Fondos Nacionales.

Los interesados en participar deberán adquirir el Pliego de Condiciones pagando la cantidad de QUINIENTOS LEMPÍRAS EXACTOS (L.500.00) no reembolsables, esta suma deberá pagarse en las ventanillas del BANCO LAFISE, ubicada en el Primer Piso del antiguo Edificio Administrativo de la Ciudad Universitaria, José Trinidad Reyes.- Este documento también podrá ser examinado en el portal del Sistema de Información de Contratación y Adquisiciones del Estado de Honduras "HONDUCOMPRAS" (www.honducmpras.gov.hn).

El Pliego de Condiciones estará disponible a partir del día **jueves diecinueve (19) septiembre de 2019**, en el horario de lunes a viernes de 8:30 a.m. a 3:30 p.m. en las oficinas del Departamento de Adquisiciones Mayores de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, ubicadas en el SEXTO nivel del edificio Rectoría-Administrativo ALMA MATER, Ciudad Universitaria "José Trinidad Reyes", Boulevard Suyapa, Tegucigalpa, M.D.C. la entrega del documento se efectuará contra la presentación del comprobante de pago.

Las ofertas deberán presentarse en sobre cerrado, la recepción y apertura de las mismas se efectuará en un solo acto público en el **Salón de usos Múltiples de la Secretaría Ejecutiva de Administración y Finanzas, ubicada en el sexto nivel del Edificio Alma Mater, de Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, EL DÍA LUNES VEINTIOCHO (28) DE OCTUBRE DE 2019**, la hora límite de recepción de ofertas será hasta las 10:00 a.m., hora oficial de la República de Honduras, acto seguido se procederá a la apertura de los sobres que contengan las ofertas. No se recibirán ofertas después de las 10:00 a.m.

Las ofertas deberán estar acompañada de una **Garantía de Mantenimiento de Oferta en Original**, la garantía deberá tener una vigencia mínima de ciento veinte (120) días calendario contados a partir de la fecha estipulada para la Recepción y Apertura por un monto equivalente al menos por el **dos por Ciento (2%)** del valor total de la oferta expresada en Lempiras. El acto de apertura se efectuará en presencia de representantes de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y los Licitantes o sus Representantes.

CONSULTAS:
Para consultas o información dirigirse al Departamento de Adquisiciones Mayores: Teléfono (504)2216-6100. Extensiones No. 110111, 110112, 110113, 110105 y 110633. Correo Electrónico: licitaciones@unah.edu.hn.

FRANCISCO JOSÉ HERRERA ALVARADO
RECTOR-INTERINO- UNAH



GOBIERNO DE LA REPÚBLICA DE HONDURAS

SECRETARÍA DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL

ENMIENDA

El suscrito Secretario de Estado en el Despacho de Desarrollo e Inclusión Social (SEDIS) por delegación mediante Acuerdo Ministerial No. **062-SEDIS-2019** al público en general **HACE SABER QUE:** Por un error involuntario en la publicación realizada en el Diario La Tribuna el día lunes 16 de septiembre del año en curso, **LPN-SEDIS-01-2019** se consignó como Ministro al Ciudadano **Reinaldo Antonio Sánchez Rivera**, siendo el correcto el Ciudadano **Daniilo Arnaldo Alvarado Rodríguez**, en su condición de Secretario de Estado en el Despacho de Desarrollo e Inclusión Social (SEDIS), por delegación.

Tegucigalpa M.D.C. 17 de septiembre 2019.

DANILO ARNALDO ALVARADO RODRIGUEZ
Secretario de Estado en el Despacho de Desarrollo e Inclusión Social (SEDIS) mediante Acuerdo Ministerial
No.062-SEDIS-2019 por delegación.

NASA nombra roca rodante en Marte como Rolling Stones



La NASA nombró una roca rodante en Marte como Rolling Stones, reveló la propia banda de rock durante un concierto en el estadio Rose Bowl, con la ayuda del actor Robert Downey Jr.

PASADENA, CALIFORNIA, E.E.UU. (AP)- La NASA nombró una roca rodante en Marte como Rolling Stones, reveló la propia banda de rock durante un concierto en el estadio Rose Bowl, con la ayuda del actor Robert Downey Jr.

"La NASA nos dio algo con lo que siempre soñamos: nuestra propia roca en Marte. No puedo creerlo", dijo Mick Jagger a su público la noche del jueves. "Quiero traerla y ponerla en nuestra repisa", agregó después de moverse al ritmo de "Tumbling Dice".

La NASA dio el nombre a la pequeña roca luego de que su explorador robot InSight la capturara rodando sobre la superficie de Marte el año pasado.

Downey Jr. anunció el nombre en el escenario justo antes de que subiera la banda en el estadio del sur de California, que está cerca del Laboratorio de Propulsión a Chorro (JPL por sus siglas en inglés), que opera el InSight.

"Unir la ciencia y a una banda legendaria de rock siempre es bueno", dijo el actor de Iron Man tras bambalinas.

Downey Jr. dijo a los asistentes que a los científicos de JPL se les ocurrió el nombre "en un ataque de

afición y asociación ingeniosa". "Charlie, Ronnie, Keith y Mick, para nada se opusieron a la idea", dijo Downey, "Pero en típica forma igualitaria, sugirieron que ayudara a reunir 60.000 votos y a hacerlo oficial, así que esa es mi misión".

Dirigió a los reunidos para que gritaran por el "sí" antes de declarar que la tarea se había cumplido.

Jagger agregó después: "Quiero agradecer especialmente a nuestra figura de acción favorita Robert Downey Jr. Fue una gran presentación la que dio".

La roca, poco más grande que una pelota de golf, se movió debido a los propulsores del InSight cuando el explorador se posó en marte el 26 de noviembre.

Apenas se movió unos tres pies (0.9 metros) pero es lo más lejos que ha visto la NASA moverse una roca mientras posa una nave en otro planeta.

"He visto muchas rocas de marte moverse en mi carrera", dijo en un comunicado Matt Golombek, geólogo del JPL quien ha ayudado a la NASA en todas sus misiones a marte desde 1997. "Esta probablemente no estará en muchas investigaciones científicas, pero definitivamente es una de las más agradables".

E.U.U. registra posible primer caso de muerte asociada al uso de e-cigarrillos

WASHINGTON, (EFE)- Una persona falleció con problemas respiratorios graves tras haber consumido cigarrillos electrónicos en E.E.U.U., donde se han detectado 193 casos de pacientes con síntomas similares que habían vapeado anteriormente.

Los gubernamentales Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, en inglés) señalaron que todavía no se ha establecido la causa concreta de esa muerte, pero que muchos de los casos detectados de pacientes respiratorios graves habían consumido productos que contenían tetrahidrocannabinol, principal componente psicoactivo de la marihuana.

"Hemos detectado 193 casos potenciales, no todos confirmados, de enfermedad pulmonar grave, asociada al uso de cigarrillos electrónicos en 22 estados y se ha informado de una muerte en Illinois", dijo la subdirectora en funciones para enfermedades no infecciosas de los CDC, Ileana Arias, en una rueda de prensa telefónica.

Pese a que Arias subrayó que todavía se desconoce el motivo concreto de ese fallecimiento y de los casos de pacientes respiratorios graves, dijo que "las pruebas disponibles apuntan a que el origen no es una enfermedad infecciosa".

"Pese a que los casos parecen similares, no está claro si tienen una causa común", apuntó la responsable de los CDC.

Arias aseguró que, pese a que los casos parecen similares, no se han vinculado a un producto o fabricante específico.

El miércoles, los CDC señalaron que habían detectado más de 149 casos posibles de enfermedades pulmonares graves asociadas a los cigarrillos electrónicos.

Esos casos fueron hallados entre el 28 de junio y el 20 de agosto en 15 estados, como California, Illinois, Nueva Jersey, Pensilvania, Nueva York, Utah, Wisconsin, Michigan y Connecticut.