

En materia de transporte público los legisladores no deben olvidar las demandas ciudadanas

LE MONDE diplomatique

De venta en puestos de periódicos de Puebla y Tlaxcala

CDMP: la SEP condiciona trámites a los disidentes

■ 4

Fernández del Campo violó el Cofipe al pintar bardas: IFE

■ 5

columnas

SALUD	
ANTONIO CRUZ LÓPEZ	11
SUBEYBAJA	
RAMÓN BELTRÁN	14
MARCOS A LA MEDIDA	
MARCOS WINOCUR	16
TUS TUNAS	
MADELA BADA	17

■ El acto es organizado por la UNAM, el IPN, el INAOE y la Alianza Francesa

En Cholula festejarán los 400 años de la observación astronómica que inició Galileo

■ El INAH dijo que la “noche de estrellas” se realizará el 31 de enero a las 16 horas ■ Ese día, paralelamente, arranca la celebración del Año Internacional de la Astronomía

■ YADIRA LLAVEN

A propósito de la celebración de los 400 años de la observación astronómica que inició Galileo Galilei en 1609, un grupo de interesados, la UNAM, el IPN, la Alianza Francesa, el Instituto Nacional de Astrofísica óptica y Electrónica (INAOE), el ayuntamiento de San Andrés y la zona arqueológica de Cholula han organizado para el sábado 31 de enero a partir de las 16 horas una “noche de estrellas 2009”, en la pirámide cholulteca. Este acontecimiento paralelamente festejará el arranque del Año Internacional de la Astronomía, declarado por la Unesco.

Este acto, organizado en todo el mundo por el gobierno de Francia, bajo el tema “El Cielo de Nuestros Antepasados”, ha invitado por vez primera a sumarse a 123 zonas arqueológicas de México, para observar el cielo a simple vista y a través de telescopios, asesorados por cientos de astrónomos aficionados y profesionales.

En el caso de Cholula, según Refugio Gallegos Torres, jefa de Educación y cultura de San Andrés, la actividad nocturna de 19 a 23 horas contendrá explicaciones del sitio, observación de cielo abierto, telescopios enfocados a los objetos más notables del cielo, 12 talleres de ciencia, conciertos y la participación del grupo de teatro local.

Gallegos Torres adelantó que el ayuntamiento proporcionará infraestructura, seguridad civil y vial, y diversas actividades artísticas y culturales en el campo de béisbol, mientras que la observación astronómica será en el Patio de los Altares del “cerro hecho a mano”, como se le conocía a la pirámide cholulteca.

Por otro lado, en el comunicado emitido por el INAH, se lee: “el hombre del siglo XXI le tiene miedo a la oscuridad, y en su obsesión por iluminarlo todo ha perdido un patrimonio natural: el cielo estrellado”.

Hay que recordar que el comité organizador celebró un ensayo general de la “Noche de estrellas” el pasado 22 de noviembre, en el sitio prehispánico de Xochicalco, con la participación de unas tres mil personas, entre astrónomos, arqueólogos, actores y público aficionado. En este mes, previo a la observación, los expertos impartirán conferencias sobre temas de arqueología-astronomía.

Los pueblos mesoamericanos observaban el cielo en detalle y registraron el movimiento retrógrado de los planetas, los cambios de las estaciones, los ciclos de Venus, Marte y Júpiter, las alineaciones planetarias, los eclipses solares. Esta observación minuciosa les permitió generar calendarios muy precisos y realizar el diseño de sus ciudades.

Entre los sitios prehispáni-

cos donde los mexicanos podrán observar las estrellas en enero del año 2009 están Edzná, en Campeche; Chiapa de Corzo, Chiapas; Teotihuacán y Calixtlahuaca, en el estado de México; El Vallecito, en Baja California Norte; Plazuelas, en Guanajuato; La Pintada, en Sonora; Dzibchaltún, en Yucatán; Tzintzuntzan, en Michoacán; Monte Albán, en Oaxaca; Cholula, en Puebla; El Cerrito, en Querétaro; Xochitlácatl, en Tlaxcala, y La Quemada, en Zacatecas.

En mayo de 1609, Galileo recibe de París una carta del francés Jacques Badovere, uno de sus antiguos alumnos, quien

le confirma un rumor insistente: la existencia de un telescopio que permite ver los objetos lejanos. Fabricado en Holanda, este telescopio habría permitido ya ver estrellas invisibles a simple vista. Con esta única descripción, Galileo, que ya no da cursos a Cosme II de Médicis, construye su primer telescopio. Al contrario que el telescopio neerlandés, éste no deforma los objetos y los aumenta seis veces, el doble que su oponente. También es el único de la época que consigue obtener una imagen derecha gracias a la utilización de una lente divergente en el ocular. Este invento marca un giro en la vida de Galileo.



En Tonantzintla ■ Foto Abraham Paredes

Predial ganador 2009

¡Gánate un Bora!

y aprovecha descuentos paga en enero y febrero

Más de 320 puntos de pago

Oficinas del Ayuntamiento / Tesorería, Reforma 126, Col. Centro / Ex Acuario, 11 Pte. y 13 Sur, Paseo Bravo
Módulos del Ayuntamiento / Plaza Dorada / Plaza Crystal / Plaza Loreto / Cruz del Sur / Centro Sur / Parque Milenium / Plaza San Pedro
Juntas Auxiliares / San Jerónimo Caleras / La Libertad / San Felipe Hueyotlipan / Ignacio Zaragoza

Puebla es tu casa y con tu predial

manos a la obra **Puebla Tu Gobierno Municipal**