

Podrían ser multadas Sare y Alteq. ¿Y cómo se resarcen las afectaciones a las áreas verdes?

■ “El recorte presupuestal a educación demuestra la corta visión de nuestros gobernantes”

Con el dinero de los partidos formaríamos 50 astronautas por año en México: Neri Vela

■ El primer y hasta el momento el único aeronauta mexicano estuvo en Puebla para hablar de su experiencia y de la falta de interés del gobierno por apoyar la ciencia y la tecnología

■ YADIRA LLAVEN

“Nuestra democracia es muy cara, cada día nuestro voto nos cuesta más. He hecho algunas cuentas: si el dinero que se asigna a los partidos políticos, que son cien-

tos de millones de dólares que se tiran en publicidad, se utilizara para la investigación en México, podríamos comprar tecnología a la NASA (Agencia Estadounidense del Espacio y la Aeronáutica) y formar a 50 astronautas por

año”, consideró Rodolfo Neri Vela durante su pasada participación en el Festival Internacional de Puebla (FIP).

Neri Vela es el primer astronauta de México que formó parte de la Misión 61-B de la NASA,

permaneciendo siete días en el espacio. En 1981 se creó la nave espacial en la que realizó su viaje, y la hicieron con la misma tecnología de los vochitos de los años 60 y 70. El 26 de noviembre de 1985 despegó la nave en la que realizó su primer viaje.

Hace unos días el científico mexicano estuvo en Puebla para conversar con la gente sobre los nuevos descubrimientos espaciales, así como de su experiencia en el espacio hace más de dos décadas, y desde entonces a la fecha ha publicado varios libros, en especial sobre las telecomunicaciones, y un volumen para niños, así como su biografía.

Mencionó que aunque las naves-estaciones en el espacio parezcan quietas, en realidad se están moviendo siempre y a gran velocidad, dando la vuelta a la tierra, es decir, completando una órbita en sólo 90 minutos.

A propósito de ello, recordó que él estuvo una semana flotando dentro de la nave, pues en el espacio no hay gravedad. También habló de los aditamentos y la tecnología que se utiliza para lograr el efecto de gravedad y poder hacer cosas cotidianas e indispensables para cualquier ser humano, como bañarse, comer e ir al baño, destacando que esos inventos ya llegaron a la Tierra; “esa misma tecnología se ha utilizado para uso común, como el velcro que utilizamos en los zapatos”.

De las recientes investigaciones y descubrimientos en el planeta rojo, Marte, afirmó que cada

vez con mayor certeza se sabe que en él hubo vida hace muchos años, ya que se han encontrado grandes cantidades de hielo (agua) en su superficie.

“Actualmente, científicos están estudiando las razones por las que se extinguió la vida ahí: ¿Por qué se perdió el agua?, ¿Por qué cambió su atmósfera, volviéndose venenosa? Este año se descubrieron túneles y cuevas, con la probabilidad de encontrar en dichos lugares microorganismos en el subsuelo”.

“Esto hace pensar que hubo ríos, lagunas, cascadas y hasta océanos en Marte, igual que los hay en nuestro planeta. También se encontró hielo en la luna, lo que era hasta hace semanas sólo una teoría, y hoy es una realidad”.

“Esto es muy importante, porque la NASA está trabajando para regresar a la luna en dos años y tener un campamento permanente ahí, lo que históricamente nos recuerda a la conquista y colonización del viejo oeste en Estados Unidos”.

En este año se descubrió que existen en nuestro sistema solar más de 300 planetas, por lo que proyectó fotografías de los descubrimientos en Marte, un cuerpo de agua que parece laguna y que a decir de Neri Vela es más grande que la ciudad de Puebla, que podría evitar la extinción del vital líquido en la Tierra.

Posteriormente, ofreció una entrevista a *La Jornada de Oriente* para hablar del presupuesto y del poco interés de los gobiernos por la ciencia y tecnología.

—¿Cuál es su opinión de los recortes al presupuesto para la educación y la ciencia?

—Muy grave. Ningún país o sociedad sensata reduciría el presupuesto en educación, ciencia y tecnología, y lo que pasa en México es muestra de la corta visión de sus gobernantes. No piensan a largo plazo.

“El nivel de competitividad de nuestro país es muy bajo en comparación con otros países. Tenemos muy poca tecnología propia porque el gobierno invierte entre ocho y 10 veces menos del Producto Interno Bruto (PIB)”.

“Hace falta que se pongan la camiseta, pero no sólo cuando juega la selección de fútbol, sino todos los días”.

Finalmente, el investigador invitó a todos los jóvenes a trabajar para que México sea parte de ese futuro. “Una vez soñé con ir al espacio, pero para que mi sueño se realizara necesité disciplina, esmero y perseverancia. Todos podemos lograr grandes cosas desde nuestras casas, escuelas y ciudades”.



Hace unos días el científico mexicano estuvo en Puebla para conversar con la gente sobre los nuevos descubrimientos espaciales, y al final de su entrevista invitó a todos los jóvenes a trabajar para que México sea parte de ese futuro ■ Foto Yadira Llaven

Como parte de los

Encuentros por los 15 años de la erupción del Popocatepetl

Complejo Cultural Universitario,
Lunes 7 de diciembre,
18 horas.

Boletos a 50, 70 y 100 pesos.

En taquilla del CCU y en el Cupreder, 4 Sur 303, altos.








“La historia de la evolución del hombre desde que era carroñero oportunista hasta el día de hoy, que lo sigue siendo”