

# LOCAL

**EDUCACIÓN****El vapeo, peligroso**

Ofrecen conferencia a estudiantes para que conozcan los riesgos que trae el uso de vapeadores. LOCAL ■ 8

**EMPREDEDORAS VISITA A LA REALEZA**

LAREDENSE SERÁ PARTE DE UNA DELEGACIÓN QUE ACUDIRÁ A VISITAR A LA REINA DE ESPAÑA, EN UN EVENTO DE APOYO A LAS MUJERES EMPRENDEDORAS. LAREDO, TEXAS ■ 6

Por MARTHA MARTÍNEZ

**PARA 340 MIL ELECTORES**

# Habrán 566 casillas el día de comicios

La mayoría, más de 450, serán instaladas por el INE en las escuelas públicas de costumbre y tienen previsto colocar otras 90 en domicilios particulares

Todo está listo para el día decisivo en Nuevo Laredo, con las más de 566 casillas ya definidas y que serán publicadas en los próximos días, además de un padrón contabilizado con 340 mil electores registrados que podrán participar con su voto el domingo 2 de junio, contienda en la que los partidos podrán gastar hasta 17 millones de pesos, de acuerdo con el tope de campaña fijado por el INE.

“Los topes de gastos son muy altos y cómodos, en el caso de diputado federal estamos hablando de 2 millones 230 mil pesos y para los ayuntamientos estamos hablando de 17 millones de pesos el tope de gasto de campaña, bastante cómodo en función del financiamiento público que se les otorga y de un padrón y una sola ciudad con apenas 340 mil electores”, dijo Manuel Moncada Fuentes, vocal ejecutivo del INE.

La recepción de las boletas electorales para Nuevo Laredo será el 13 de mayo e inmediatamente el Instituto Nacional Electoral (INE) en la ciudad comenzará con el conteo, sellado y enfajillado para armar los paquetes que se entregarán a los representantes de casilla una semana previa al día de la votación.

**566 CASILLAS**

Para este proceso, se instalarán 566 casillas en las que se utilizarán urnas totalmente nuevas y actualizadas, entre las que se contará con una mampara especial, es decir, que se colocará en una mesa o escritorio para facilitar el voto y su secretividad.

“Vamos a renovar paquetes electorales en las 566 casillas; en el INE se reutilizan mucho los materiales después de una elección, se limpian, almacenan para volver a utilizar en la jornada electoral, pero en esta ocasión por primera vez vamos a usar



■ Este 2 de junio se elegirá presidente de la República, senadores, diputados federales y locales y alcaldes.

urnas nuevas y paquetes nuevos, lo que será más atractivo contar con materiales muy actualizados”, mencionó.

**EN EL MISMO LUGAR**

Destacó que más de 450 casillas serán instaladas en las instituciones educativas (con domicilio

comúnmente ya conocidos, por su apertura a este tipo de actividades) y alrededor de 90 en domicilios particulares, en donde habrá al-

**EL DATO****¿DÓNDE VOTAR?**

La ciudadanía podrá consultar dónde se ubica su casilla.

Basta con ingresar en el navegador de la computadora esta dirección: <https://ubicatucasilla.ine.mx/>

La página aún está en construcción, pues son posibles algunos cambios en las ubicaciones.

El INE dará a conocer entre el 15 y 25 de mayo si se hicieron cambios en las ubicaciones.

gunas modificaciones respecto a los anteriores.

**UBIQUE SU CASILLA**

Moncada Fuentes destacó que el 15 de abril, el INE publicó el primer encarte de la integración de todas las mesas directivas de casilla y su ubicación, que podría tener algunas modificaciones entre el 15 y 25 de mayo, cuando se publique el listado oficial de las casillas ubicadas por secciones que se podrá consultar a través de la página oficial del INE o a través de <https://ubicatucasilla.ine.mx/>.

**DOCENTES ENSEÑARÁN DE MANERA DIVERTIDA**

# Aprender matemáticas ahora será como juego

Por ALAN JUÁREZ

Silvia Uriegas Rodríguez, supervisora de la Zona Escolar 219, informó que se impartió un taller a docentes y directivos de nivel primaria, impartido por personal de la Secretaría de Educación de Tamaulipas (SET), en el que mediante juegos con el ábaco japonés, enseñarán a sus estudiantes operaciones básicas de matemáticas.

“El taller se llama el soroban didáctico y cálculo mental; en la Nueva Escuela Mexicana ocurre que lo relacionado con matemáticas aparece en el programa sintético y dentro de ciencias, entonces es una situación que han tenido que resolver los maestros a la hora de elaborar sus proyectos, tal es la razón de tener estos dos talleres para ver cómo podemos hacer esa relación de las matemáticas que están inmersas en la vida diaria y el cálculo mental es una herramienta y casi una forma de proceder ante la vida”, explicó.

La capacitación se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Pedagógica Nacional en



■ Participaron docentes de la Zona Escolar 219 de educación primaria. FOTOS: ALAN JUÁREZ / EL MAÑANA

donde docentes de las diversas escuelas que integran la zona escolar, a través de juegos y otras actividades, conocieron más acerca de esta herramienta de trabajo, cuyo objetivo es despertar el interés y curiosidad para fortalecer los procesos de aprendizaje en

estudiantes de nivel básico.

Uriegas Rodríguez indicó que el uso de la tecnología, a través de los años ha impedido a los estudiantes desarrollar completamente su capacidad de realizar operaciones matemáticas como cálculo mental y que son utiliza-



■ Estas herramientas servirán para enseñar de manera divertida.

das en la vida cotidiana, por lo que considero una buena medida el retomar esas habilidades en los alumnos, pero de una forma más dinámica y divertida para que los niños y niñas pierdan ese miedo a las matemáticas.

“El soroban tiene que ver con el sistema posicional, todas esas

cosas que son convencionalidades para el niño, que son de manera formal y que batallan para ver cuáles son las propiedades que tiene el sistema numérico posicional, se puede hacer a través del juego y utilizando esta herramienta que es el soroban”, añadió Uriegas Rodríguez.