

Comunicado de Prensa

19 de noviembre de 2014

Debaten estudiantes de preparatoria sobre los desafíos de la emisión de billetes y monedas

El Banco de México entregó hoy los premios del certamen Contacto Banxico al que año con año invita esta Institución a estudiantes de bachillerato. En esta edición del premio el tema a desarrollar fue “Los desafíos de la emisión de billetes y monedas”. El equipo ganador concluyó su ensayo señalando que “los desafíos de la emisión de billetes y monedas recaen en la posibilidad de falsificación (de los billetes) y la falta de interés de la creación de conocimiento de las medidas de seguridad de estos”, a los que ofrecen soluciones viables para enfrentarlos de manera eficaz.

Durante la entrega de los premios, a nombre de la Junta de Gobierno del Instituto Central, el Subgobernador Javier Guzmán Calafell, señaló que “hay motivos suficientes para llevar a cabo esfuerzos para elevar la cultura financiera como mantener la legitimidad del Banco de México a través de la transparencia y rendición de cuentas. Sin embargo, esta labor no es fácil y es muy difícil medir el impacto de los programas que buscan mejorar el conocimiento de asuntos financieros.”

Explicó que entre todos los esfuerzos de educación financiera que lleva a cabo el Banco de México, destaca el concurso anual “Premio Cont@cto Banxico”. Este certamen que inició en 2009 busca que los jóvenes mexicanos que estudian la preparatoria cuenten con las mejores herramientas para tomar decisiones a la hora de ahorrar, consumir e invertir. “Mientras mejor informados estén estos jóvenes entonces podrán protegerse contra posibles abusos y exigir al Gobierno que haga mejor su trabajo.”

En el trabajo que obtuvo el primer lugar, se explica que la emisión de billetes y monedas en el país es controlada por el Banco de México. Asimismo, destaca que para coadyuvar a combatir la falsificación y aumentar la confianza en el uso de los billetes y las monedas, el Banco de México ha diseñado medidas de seguridad de alta tecnología. Agrega que en ocasiones las personas desconocen estos elementos de seguridad por lo que proponen llevar a cabo una serie de medidas - como exposiciones interactivas y campañas publicitarias- para que más gente las conozca y para crear conciencia sobre los efectos perjudiciales para la economía del uso de billetes falsos. El equipo menciona también la falta de interés por

conocer cómo funcionan los medios de pago más modernos, e hicieron un llamado para que se demuestre la eficacia de los medios de pagos electrónicos y así la población confíe más en ellos.

Finalmente, en dicho ensayo el equipo señala que “las monedas y los billetes son una gran expresión de la cultura e identidad nacional, por lo cual tienen que ser protegidas en su emisión e incluso veneradas, ya que son parte del orgullo nacional y son una línea del tiempo de nuestra historia.”

El equipo ganador obtuvo \$120,000 pesos. Se presentaron 608 trabajos provenientes de 31 entidades federativas.

Los ganadores de los cinco primeros lugares fueron:

PRIMER LUGAR

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Querétaro

Profesor: Luis Manuel Pacheco Muñoz

Alumnos:

Fátima Sánchez Suárez

Paulina Meyer Cal Y Mayor

Isaac Augusto Reyes Sánchez

Carlos Miguel Negrete Barrientos

SEGUNDO LUGAR

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Hidalgo

Profesor: José Antonio Álvarez Pérez

Alumnos:

Regina Mendoza Rivero

Jesica Fernanda Wong Pérez

Zuraya Elisa Angeles Olvera

Luisa Gabriela Vargas Herrera

TERCER LUGAR

Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Querétaro

Profesor: Luis Manuel Pacheco Muñoz

Alumnos:

Luis Ramón Wrzosek Cabrera

Marijose Yaret López López

Guillermo Salvador Barrón Sánchez

Gretel Cuevas Verdín

RECONOCIMIENTO

Bachillerato Tecnico No. 4 Universidad de Colima

Profesor: José Augusto Lozano Becerra

Alumnos:

Sergio Felipe López Robles

Karla Paulette Flores Silva

Karol José Gutiérrez Suárez

Jorge Kahel Ruizvisfocri Virgen

Colegio Suizo de México, Campus Cuernavaca

Profesor: David Giovanni Giamboni Amadó

Alumnos:

Sofía Rueda Suter

Santiago Gerez Levy

Jannik Noah Stagraczynski

Marco Fabio Reyes Ruppanner