

Ciudad de México, a 12 de marzo de 2020

LOTENAL y Pronósticos para la Asistencia Pública presentes en Feria Tecnológica eShow México 2020

- *"Nuestra presencia aquí demuestra que estamos conscientes de que es necesario innovar a través de las nuevas tecnologías, para hacernos más eficientes, incrementar nuestras ventas y con ello beneficiar a más personas": Denisse Ham Rábago, Directora de Mercadotecnia y Publicidad*
- *Pronósticos para la Asistencia Pública recibió el Premio al Proyecto de Innovación Pública u-GOB 2020, ámbito Ejecutivo Federal por su propuesta: "Tableros de Información Estratégica para Sorteos"*

En el marco del desarrollo de la **Feria Tecnológica eShow México 2020**, celebrada los días 11 y 12 de marzo en las instalaciones del *World Trade Center* Ciudad de México, **Ernesto Prieto Ortega, Director General de Lotería Nacional y Pronósticos para la Asistencia Pública**, fue el encargado de cortar el listón inaugural de este importante evento en el que se congregan instituciones y empresas de los sectores público y privado para exponer los principales adelantos en **innovaciones tecnológicas**.

Acompañado por **Philippe Boulanger, Director General de eShow México 2020** y por **José Nieves, Secretario de Turismo del estado de Tabasco**, **Ernesto Prieto Ortega** agradeció a los organizadores la invitación a este foro en el que se intercambian experiencias que buscan sinergia en diversos campos para el desarrollo de nuestro país.

Asimismo, refirió que actualmente **LOTENAL**, así como **Pronósticos para la Asistencia Pública**, se encuentran en una etapa de **fusión**, lo que permitirá **reducir cargas operativas y eficientar procesos**, promoviendo una **transformación digital**: "Acaba de ser publicado el pasado lunes, en el Diario Oficial de la Federación, el decreto por el cual se modifica la denominación de **Pronósticos para la Asistencia Pública** para dar origen al nuevo organismo que se llamará: **Lotería Nacional**", dijo.



En esta transformación, **Prieto Ortega** aseveró que uno de los sectores a los que se están dirigiendo los esfuerzos es a los **jóvenes entre 18 y 40 años** de edad, que no conocen a la **Lotería Nacional** y que son expertos en las **nuevas tecnologías**. También, invitó a todos los presentes para apoyar la **asistencia pública** a través de la compra de cachitos para el **Gran Sorteo Especial No. 235 por un monto equivalente al valor del avión presidencial**, que tendrá verificativo el **martes 15 de septiembre** a las **16:00 horas**, así como a celebrar el próximo **7 de agosto**, los **250 años** de la **Lotería Nacional**.

“Nuestra presencia aquí demuestra que estamos conscientes de que es necesario innovar a través de las **nuevas tecnologías**, para hacernos más eficientes, incrementar nuestras ventas y con ello beneficiar a más personas. A través de principios como la **honestidad**, la **eficiencia** y la **austeridad**, organizamos racionalmente nuestros recursos y proporcionamos un mejor servicio a quienes **confían en nosotros** contando con mayores fondos destinados para la **asistencia pública**”, acotó.

Durante el recorrido por los diversos *stadns* que se presentan en **eShow México** y acompañados por **Korina Velázquez Ríos, Directora de Tecnología de la Información y Comunicaciones de Pronósticos para la Asistencia Pública**, se dio a conocer que en breve se publicarán las bases del concurso denominado **“Hackathon de la Lotería Nacional”**, el cual buscará que el público interesado proponga nuevos juegos, esto con miras a una **modernización** que esté **vinculada a las nuevas tecnologías**. Para los interesados, el correo al que pueden pedir informes es: evento@pronosticos.gob.mx

En esta misma tesitura, es importante destacar que **Pronósticos para la Asistencia Pública** fue galardonado con el **Premio al Proyecto de Innovación Pública u-GOB 2020, ámbito Ejecutivo Federal** por su propuesta de **“Tableros de Información Estratégica para Sorteos”**, el cual, fue recibido por **Ernesto Prieto Ortega** y **Korina Velázquez Ríos**.

===000===

