



TV AZTECA CONQUISTA AL PÚBLICO MILENIAL CON EL PRIMER NOTICIERO EN INSTAGRAM

—“Mis Nius” es el primer noticiero de México hecho para Instagram—

—Con miras a conquistar el público milenial, Mis Nius suma cerca de 200,000 vistas—

Ciudad de México, 20 de febrero, 2019. – El proyecto de Transformación que encabeza Benjamín Salinas como CEO de TV Azteca se refleja en la innovación en plataformas sociales, como Instagram, donde este nuevo noticiero es el primero en todo México para esa red.

Con una vocación innovadora, “Mis Nius” acerca las noticias a los milenials con un tono humorístico a través de las “Historias de Instagram” (*Instagram Stories*), medio que crece de manera acelerada y gana popularidad en los últimos meses.

Desde la cuenta de @Azteca en Instagram, en solo nueve emisiones, Mis Nius ha alcanzado cerca de 200,000 vistas, cifra que se incrementa en cada emisión.

Para Alberto Ciurana, Director General de Contenido y Distribución de TV Azteca, “el gran reto de los medios es entender y atender lo que el público está buscando”, por lo que, con Mis Nius, “TV Azteca es la primera casa en atender un mercado creciente en México y el mundo; y es muestra de nuestro compromiso con hacer el mejor contenido para la audiencia que cada vez lo demanda más”.

Para TV Azteca, el canal digital es uno más en su oferta para el público junto con Azteca uno, Azteca 7, adn40 y a+; y ubicarse a la vanguardia en la esfera digital es prioridad, donde busca mantenerse como puntero en la industria.

Cifras de la plataforma Shareable muestran a TV Azteca como el medio líder en redes sociales de México, donde sumó 21 millones de interacciones durante enero de 2019; TV Azteca, además, provee el 23% de las vistas de video digital que se consumen en el país.

Este 2019, TV Azteca ofrecerá a los usuarios de internet y redes sociales experiencias digitales con las nuevas formas de comunicación, así como contenidos innovadores para mantenerse a la vanguardia para seguir creciendo como referente de la audiencia y el mercado.