

GOLAZO: iniciativa de AV Villas y Visa que pone a rodar la pasión de la Copa Mundial de la FIFA™ 2026

Bogotá, 9 de diciembre de 2025

AV Villas, en alianza con Visa, anuncia una gran jugada para los fanáticos: “Golazo”. Es una iniciativa que conecta el ambiente mundialista con oportunidades únicas para premiar la fidelidad de sus clientes y atraer nuevos con el objetivo de acercarlos a experiencias inspiradas en la Copa Mundial de la FIFA 2026.

La alianza de las compañías es una invitación a los colombianos a vivir la fiesta del fútbol adquiriendo y utilizando la Tarjeta de Crédito Visa AV Villas, con la que podrán participar por experiencias que trascienden lo cotidiano, premios exclusivos y sorpresas temáticas del mundial.

“Con Visa trabajamos juntos para reforzar nuestro compromiso de ofrecer beneficios diferenciales y vivir junto a los aficionados momentos memorables alrededor del evento deportivo más importante del planeta”, comenta Gerardo Hernández, presidente de AV Villas.

Iniciativas vinculadas a este evento global son activadas por la banca para vincular y fidelizar sus clientes. En el caso del mundial Brasil 2014 y Rusia 2018 se reportaron incrementos en venta de tarjetas de crédito superior al 10% y en facturación de 14%, según datos de la industria de la región. En esta oportunidad las experiencias son:

- Paquetes dobles, todo incluido, para asistir a partidos de la Copa Mundial de la FIFA™ 2026.
- Combos tecnológicos y de entretenimiento para disfrutar la fiesta del fútbol en casa: televisores de gran formato, PlayStation 5, barras de sonido, balones Trionda y merchandising oficial para vivir cada partido.
- Experiencias premium para disfrutar la final del evento desde casa, junto a familiares y amigos.
- Entradas a viewing parties especiales para ver partidos del Mundial en espacios únicos diseñados exclusivamente para clientes

Quienes aún no tienen una Tarjeta Visa pueden solicitarla en avvillas.com.co o en la red de oficinas del banco. ¡La emoción del Mundial comienza con AV Villas!