

Ibagué (Tolima), 15 de marzo de 2024

COMUNICADO OFICIAL N° 02 DE 2024 "LÍNEAS ESTRATÉGICAS"

La Agremiación de Clubes de Baloncesto del Tolima (ACBT) se complace en informar a la opinión pública que sus eventos, torneos y actividades tienen como objetivo primordial cumplir con las siguientes líneas estratégicas establecidas desde su fundación el 27 de marzo de 2023, así:

1. Generar alianzas estratégicas con patrocinadores y marcas que estén interesados en apoyar y promover el baloncesto en la región.
2. Diseñar e implementar un plan de marketing efectivo para aumentar la visibilidad y el reconocimiento de la marca de la Agremiación de Clubes de Baloncesto del Tolima en la región.
3. Ofrecer servicios de calidad a los miembros de la agremiación, incluyendo asesoría legal, administrativa y financiera, para asegurar su satisfacción y lealtad.
4. Implementar políticas de gestión financiera responsable para garantizar la sostenibilidad y rentabilidad de la empresa.
5. Desarrollar programas de capacitación y formación para entrenadores y jugadores de baloncesto, con el objetivo de mejorar su desempeño y talento en el deporte.
6. Identificar oportunidades de crecimiento en el mercado y explorar nuevos modelos de negocio que puedan generar ingresos adicionales.
7. Mantener una buena relación con la comunidad y con las instituciones gubernamentales, con el fin de crear un ambiente favorable para el desarrollo del baloncesto en la región.
8. Realizar eventos y competencias de alta calidad para atraer a la audiencia y aumentar la rentabilidad de la empresa.
9. Establecer políticas de responsabilidad social y ambiental que reflejen los valores de la empresa y contribuyan al bienestar de la comunidad.
10. Invertir en tecnología y sistemas de información para mejorar la eficiencia y la productividad de la empresa, y así lograr una mayor rentabilidad.

Agremiación de Clubes de Baloncesto del Tolima
Uniendo talentos, Formando Líderes

Clubes Deportivos de Baloncesto Afiliados



Entidades y/o empresas Colaboradoras

