

El insólito 'VAR casero' que se robó las miradas en partido amateur de Cabildo

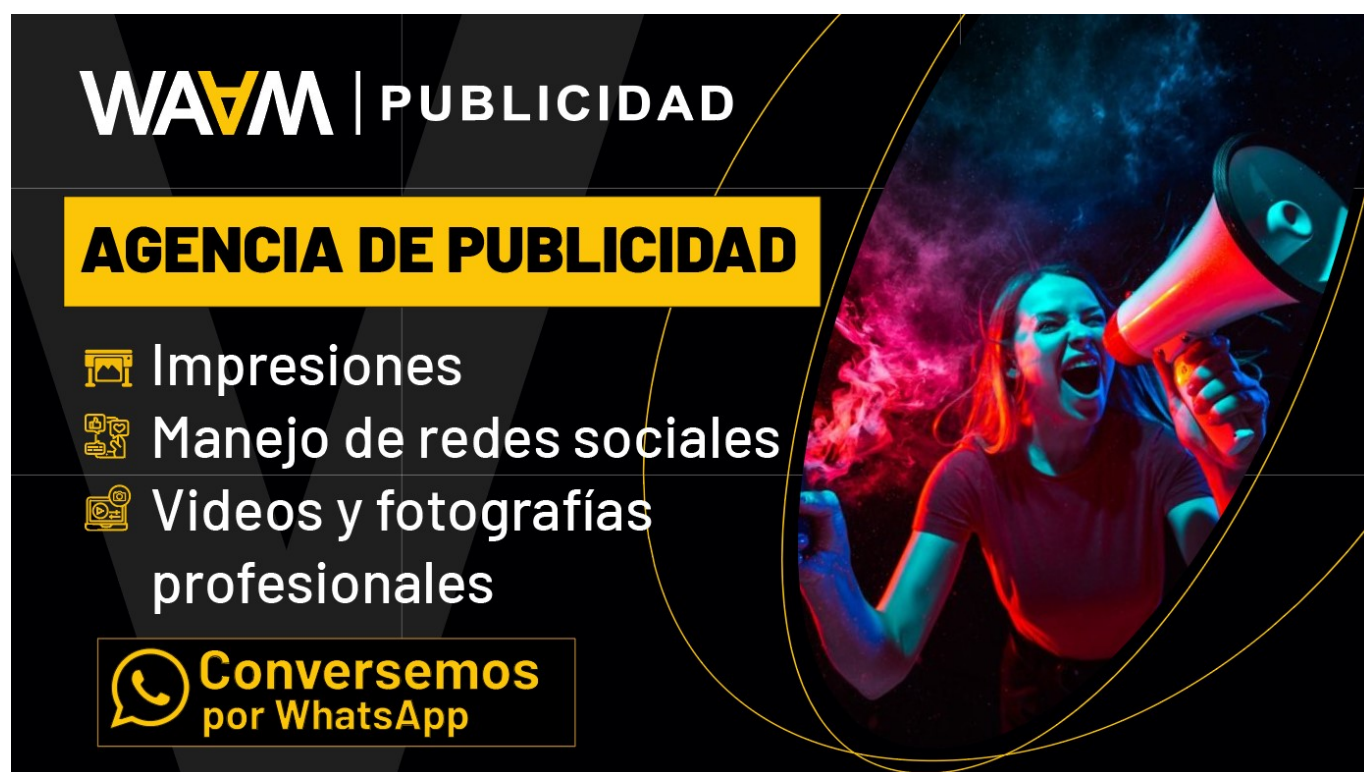
Un curioso momento vivido en un partido de fútbol amateur en la comuna de Cabildo, en la Región de Valparaíso, se transformó en viral durante las últimas horas, luego de que se difundiera un registro donde se aprecia la utilización de un llamativo "VAR casero" para revisar una jugada polémica.

Todo ocurrió en medio del encuentro, cuando una fuerte infracción encendió los reclamos de uno de los equipos, que exigía tarjeta roja para el jugador involucrado. Ante la discusión en cancha, el árbitro optó por revisar la acción, pero no en una cabina tecnológica como en el fútbol profesional.

Anuncio Patrocinado

El juez se dirigió hasta uno de los costados del terreno, donde había un monitor montado sobre un trípode y resguardado bajo un toldo azul. Desde ahí observó la repetición de la jugada, en una escena que rápidamente llamó la atención por su creatividad y por el esfuerzo de replicar, a escala amateur, el sistema de asistencia arbitral por video.

Tras revisar las imágenes, el árbitro regresó al campo y comunicó su determinación mediante altavoz, al estilo de los torneos de mayor nivel. Finalmente, resolvió sancionar la acción con tarjeta amarilla, descartando la expulsión.



WAWM | PUBLICIDAD

AGENCIA DE PUBLICIDAD

- Impresiones
- Manejo de redes sociales
- Videos y fotografías profesionales

Conversemos por WhatsApp

El insólito 'VAR casero' que se robó las miradas en partido amateur de Cabildo

El registro comenzó a circular con fuerza en redes sociales, donde usuarios destacaron la particular forma de resolver la jugada y bautizaron el sistema como el "VAR casero" o el "VAR del pueblo".

Entre los comentarios que dejó el momento aparecieron frases como "Cuando se quiere organizar algo bien, se puede sin problemas", "Y ni la Primera B tiene" y "Es más efectivo que el del fútbol profesional", reflejando el tono humorístico con que fue recibido este singular episodio del fútbol amateur.

y tú, ¿qué opinas?