



# NOTÍCIAS OSAF



## EM PORTUGUÊS



21 de setembro, 2025

## LANÇAMENTO DO PROGRAMA DE TV OBJETIVO LATINO



A OSAF tem o prazer de anunciar o lançamento da iniciativa do Global Media Turf (GMT) por meio do programa de TV **Objetivo Latino**, uma nova série de streaming multiplataforma que começará a ser exibida na terça-feira, 23 de setembro, com dois episódios semanais às terças e sextas-feiras, às 21h (horário da Argentina). O programa ficará no ar até sexta-feira, 17 de outubro, com cobertura especial para dar início à sua experiência no grande evento sul-americano.

Durante seis semanas, o Objetivo Latino será a fonte ideal para as últimas novidades sobre o cenário regional, com entrevistas, análises, convidados importantes e prévias dos principais eventos internacionais.



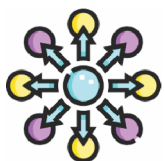
### Edições especiais

Durante a semana principal do festival, 15 e 16 de outubro, serão transmitidas ao vivo as sessões de trabalho da manhã no Hipódromo da Gávea (Rio de Janeiro), levando a intimidade do grande festival sul-americano a todo o público.



### Convidados de prestígio

A série contará com participantes convidados de prestígio para começar a viver a corrida continental, incluindo as conexões dos participantes, profissionais e proprietários que fizeram história no Latino, além de personalidades internacionais que ajudarão a entender o valor do evento.



### Ampla rede de divulgação

Os programas estarão disponíveis na Turf Diário TV, Hablemos de Hípica, Telehipismo, nos canais oficiais da OSAF e Hipismo.net, e estarão disponíveis para visualização em qualquer canal ou meio de comunicação sul-americano ou internacional, garantindo uma cobertura global e sem fronteiras.

O Objetivo Latino oferece um espaço único para divulgar, analisar e celebrar as corridas da nossa região, com uma perspectiva internacional e vocação integradora.

Convidamos todos a assistir ao programa através do seguinte link do YouTube:

[www.youtube.com/live/KADPDk4Tnso?si=YT2QxL-kv9mu4mp](https://www.youtube.com/live/KADPDk4Tnso?si=YT2QxL-kv9mu4mp)