

# El Master Final by Macro de Padel, fue declarado de interés Municipal y Provincial

El Master Final de A1 Padel, que se disputará del 13 al 17 de diciembre en la ciudad argentina de Salta ha sido declarado de “Interés Provincial y Municipal” y tendrá como patrocinador principal a Banco Macro. Créditos: Prensa A1 Padel

Continúan las buenas noticias de cara al último torneo de la temporada 2023 que reunirá a los 16 mejores jugadores del ranking. El torneo de Maestros se disputará en fase de grupos y tendrá como escenario principal el polideportivo Ciudad de Salta “Delmi”.

La elección de Salta como sede del evento ha generado gran expectación y rápidamente recibió el apoyo institucional.



El Master Final by Macro de Padel, fue declarado de interés Municipal y Provincial

La Cámara de Diputados de la provincia de Salta ha resuelto declarar el Master Final de A1 Padel como evento de “Interés Provincial” y al mismo tiempo el Concejo Deliberante de la Ciudad de Salta lo declaraba de “Interés Municipal”.

La próxima semana se hará entrega del documento y una placa recordatoria al presidente y fundador del circuito A1 Padel, Fabrice Pastor. Master Final by Banco Macro.

La otra buena noticia ha sido la confirmación de que Banco Macro será el patrocinador principal del torneo. Una vez más, la importante institución bancaria argentina presidida por Jorge Brito, brinda su apoyo al pádel y en particular al

circuito, haciéndose con el naming del Master Final.

El presidente de Al Padel, Fabrice Pastor, quiso agradecer públicamente “el constante apoyo que la familia Brito brinda al mundo de pádel, patrocinando a jugadores para que desarrollen su carrera profesional y a torneos de primer nivel como este Master Final de nuestro circuito”.

Cabe recordar que la competición comenzará el próximo miércoles 13 de diciembre, con los primeros partidos de la fase de grupos que se extenderá hasta el viernes. El sábado, desde las 19 horas, se disputarán las semifinales y el domingo, a partir de las 18 horas, la gran final.