

casas de apostas paypal

A Copa do Mundo FIFA de Futebol Feminino de 2023 foi a nona edição do torneio mundial de seleções femininas. O evento aconteceu entre 20 de julho e 20 de agosto, sendo a mais tardia deste formato da Copa do Mundo.

As competições aconteceram na Austrália e na Nova Zelândia, sendo a primeira a ocorrer em dois países simultaneamente, além de ser o primeiro mundial de futebol profissional a acontecer nesses dois países, tendo como novidade a ampliação do formato para 32 participantes.

A definição dos países aconteceu em 25 de junho de 2020 através de uma votação virtual.[1]

Em uma final inédita, contra a Inglaterra, a Espanha conquistou o seu primeiro título na competição, repetindo o mesmo feito da seleção masculina em 2010, ganhando na primeira decisão.

Além disso, se junta a Alemanha como a seleção campeã do mundo em ambos os gêneros.

A Suíça novamente ficou em terceiro lugar e a anfitriã Austrália fechou a competição em quarto lugar, sendo a melhor campanha da equipe em Copas do Mundo.

Essa edição também ficou marcada pela eliminação precoce de seleções tradicionais.

Ampliação e mudanças no formato [editar | editar código-fonte]

Em 5 de julho de 2019, algumas horas antes da final da Copa do Mundo Feminina daquele ano, o presidente da FIFA, o suíço-italiano Gianni Infantino, declarou em uma coletiva de imprensa que aquela edição era uma sem precedentes na história do torneio, com um interesse de mídia nunca visto, o que levou as maiores audiências de televisão jamais registradas na história do futebol feminino.

Ao final desta declaração, ele anunciou que a entidade havia elaborado uma lista com cinco metas a serem atingidas pelo futebol feminino nos próximos anos.

Faziam parte desta lista:

- Criação de um mundial de clubes, aos moldes do que acontece com os homens desde 2000 e 2005 em diante;
- Criação da Liga Mundial Feminina, seguindo os moldes da Liga das Nações da UEFA;
- Com o aumento do número de jogos registrado nas duas edições anteriores, o torneio de clubes também deve registrar um aumento significativo.