



Comunicado FVG referente a la competencia hombres/mujeres categoría Campeonato con equivalencia en yardas

Por recomendación del WORLD AMATEUR GOLF RANKING (WAGR) bajo la dirección de la Royal and Ancient (R&A) y de la United States Golf Association (USGA), se encontró una fórmula con la cual se han venido midiendo varias canchas del país con el objetivo de que las mujeres de categoría campeonato puedan competir en la misma ronda y mismo torneo con los caballeros scratch de la categoría campeonato. Para esto la recomendación de la R&A es que se les de una ventaja en yardas en los tees a las damas de un 15% aproximadamente. Este tipo de competencia permitirá jugar en condiciones similares para obtener puntos del WORLD AMATEUR GOLF RANKING (WAGR).

El valor de las yardas es aproximado porque los tees de salida de las canchas no se pueden ajustar todos a un exacto 15 %, por lo que estas medidas oscilan entre un 12-18 % en las canchas que se han medido. La idea es que las dificultades de estos campos sean similares tanto para caballeros como para damas.

Esta recomendación ya se ha realizado en otros torneos federativos y otros países.

NOTA: Adjuntamos la nota de prensa del WAGR, bajo la cual siguieren este sistema de competencias mixtos:

Mixed Gender Events

Historically, WAGR has allowed ranked females to participate in predominantly male competitions and earn WAGR points. More often than not this can be at a disadvantage when competing from the same tees. These competitive situations are now occurring with greater frequency. After carefully studying the issue and considering options, WAGR has determined it will continue to apply the results of females in mostly male competitions as long as they are fully eligible for the top award along with the male competitors.

Although not a requirement, WAGR will allow Event Organisers to establish tees set at a shorter distance for females in these mixed competitions. An accepted standard in competitive golf with mixed gender fields are tees for females at around 15 percent shorter distances than tees for males. Studies show that an equitable outcome can be achieved with female tees shortened by 12% to 18%, depending on the make-up of the field and the design of the golf course on a hole-by-hole basis.

R&A/USGA.

WAGR