

## Texto del desafío

Arratsaldeon,

Buenas tardes,

Eskerrik asko hemen bildu zareten guztioi, eta baita lehiaketa hau urtero posible egiten duzuen laguntzaile guztioi.

Beste behin, estropadaren data gerturatzen ari da, eta aurreko edizioko zilarrezko domina izanda, ingeniaritza taldeari dagokio aurreko edizioko irabazleari erronka egitea.

Denok dakigu gure estropada Oxford-Cambridge estropada klasiko eta ospetsuan inspiratuta dagoela.

Hace prácticamente 200 años, dos compañeros de remo, pero de Universidades rivales –Charles Woodworth, de la Universidad de Oxford y Charles Merivale, de la Universidad de Cambridge– tuvieron la idea de lanzar un desafío entre ambas universidades.

El 10 de febrero de 1829, la Universidad de Oxford recibió una carta en los siguientes términos:

“por la presente, la Universidad de Cambridge desafía a la Universidad de Oxford a remar una regata en Londres o sus inmediaciones, en embarcaciones de 8 remos, durante las siguientes vacaciones de Semana Santa.”

La primera regata femenina Oxford Cambridge tuvo lugar en 1927, pero hubo “ligeras diferencias” con la regata masculina ya que no se les permitía remar a la par, debido a que el resultado se decidía de acuerdo con el “estilo y el sincronismo”, además de la velocidad.

En 1936 tuvo lugar la primera regata “cara a cara” entre las mujeres de Oxford y Cambridge. A partir de 1964 la regata femenina pasó a ser un evento anual; sin embargo, no fue hasta 2015 cuando comenzó a celebrarse en el mismo lugar y día que la regata masculina. Hasta la fecha, se han celebrado un total de 78 regatas femeninas entre Oxford y Cambridge.

Evoluciones semejantes se han dado prácticamente en todos los deportes, donde las mujeres hemos tenido que luchar contra barreras que, incluso hoy en día, nos cuesta entender. Una de las grandes excusas más ampliamente difundida ha sido que “*era perjudicial para las mujeres el efecto del sobreesfuerzo del deporte*”. Afortunadamente, al menos en nuestro entorno, parece que hoy en día todas esas excusas van quedando atrás y las mujeres practicamos todas las modalidades deportivas con naturalidad.

En este sentido, el deporte del remo tiene una gran virtud, y es que ha incorporado con total naturalidad que mujeres y hombres compitan codo con codo en embarcaciones mixtas. Como



ejemplos, los Juegos Panamericanos ya han incorporado el 8 mixto y, en las próximas Olimpiadas, el remo de mar se va a celebrar en modalidad mixta.

El objetivo final del remo es alcanzar la meta en primer lugar, pero esto se consigue primordialmente con la unidad absoluta de movimiento.

Una vez más, las referencias a mujeres son escasas, así que perdonaréis que utilicemos el texto de Daniel James Brown, el cual describe a la perfección en "Los chicos del bote: Nueve estadounidenses y su épica búsqueda del oro en los Juegos Olímpicos de Berlín de 1936", la naturaleza del remo:

"Todos se fusionaban en una máquina que funcionaba con fluidez; eran, de hecho, un poema de movimiento, una sinfonía de palas en movimiento"

Ya es bastante difícil cuando todas las personas en el bote tienen el mismo sexo, peso, edad y capacidad, pero al mezclar un poco estas variables, el desafío es aún mayor y, sin embargo, la variedad de equipos "mixtos" está en auge, no solo en el remo, sino en muchos otros deportes.

Como personas ingenieras y siempre dispuestas a afrontar desafíos, este año competiremos con un equipo mixto de 4 remeros y 4 remeros. Hoy, el 20 de mayo de 2025, la Escuela de Ingeniería de Bilbao envía esta carta a la Universidad de Deusto:

"por la presente, la Escuela de Ingeniería de Bilbao, desafía a la Universidad de Deusto a remar una regata en Bilbao o sus inmediaciones, en embarcaciones de 8 remos, antes de las siguientes vacaciones de Semana Santa.

¡Ah! ..., y os advertimos que, con vistas a presentar la mejor tripulación posible, nuestra tripulación está formada por 4 remeros y 4 remeros del más alto nivel, junto con un timonel más experimentado que el propio capitán Ahab."