

Real Madrid busca su 14ª Champions League en la final contra el Borussia Dortmund

No hay pocas imágenes más intimidantes en el fútbol que enfrentarse al Real Madrid en una final de la Champions League. Desde la derrota por 1-0 ante el Liverpool en 1981, *Los Blancos* no han vuelto a perder en una final de la Copa de Europa, con una racha de ocho victorias consecutivas que abarca 43 años y les ha dado un total de 14 títulos - el doble de los que ha logrado el AC Milan en el segundo lugar.

El Borussia Dortmund será el próximo equipo en intentar poner fin a la asombrosa racha del Real cuando se enfrenten en el estadio de Wembley en la final de la Liga de Campeones del sábado.

Como era de esperar, el Madrid llega a esta final como claro favorito para alzar el trofeo.

A lo largo de los años, el equipo ha desarrollado un instinto infalible para producir remontadas improbables en este torneo y lo volvió a hacer en las semifinales de esta temporada, anotando dos goles en los minutos finales para eliminar al Bayern de Múnich y llegar a la final.

Una racha impresionante en la Champions League

Año	Rival	Resultado
2024	Manchester City	3-1 (global), 3-1 (local)
2024	Chelsea	3-1 (global), 2-0 (local)
2024	París Saint-Germain	5-2 (global), 3-1 (local)
2024	Juventus	4-1 (global), 1-3 (local)

"No estamos pensando en ser los favoritos", dijo Carlo Ancelotti a los periodistas. "Estamos centrados en jugar contra un oponente que se ha ganado el derecho a llegar a la final después de eliminar a equipos de primera como el PSG y el Atlético."

"El Dortmund es un equipo con calidad, compromiso y actitud. Estamos convencidos de que tendremos que esforzarnos, luchar y luchar como lo hacemos en todas las finales."

Tres remontadas consecutivas - contra el PSG, el Chelsea y el Manchester City - llevaron al último partido final del Real en 2024 a decir que había "magia" en el equipo en las noches europeas.

Sencillamente, no se debe subestimar al Real Madrid en la Champions League, sin importar cuán precaria sea la posición.

Científicos en la Gran Barrera de Coral: del laboratorio seco a la mayor unidad de cuidados paliativos del mundo

Desde el laboratorio seco en la estación de investigación de isla un árbol, aproximadamente a 100 km de la costa de Gladstone y en la región sur de la Gran Barrera de Coral, observo un desfile constante de científicos que se dirigen a su próxima reunión con lo que se ha convertido en la mayor unidad de cuidados paliativos del mundo.

Estos científicos se dirigen a un hospital donde no tienen control sobre salvar a sus pacientes, un hospital donde no hay medicamentos que puedan administrar para aliviar el dolor o facilitar la muerte.

La estructura viviente más grande de la tierra se está convirtiendo rápidamente en la estructura

más moribunda de la tierra.

¿Podemos ver eso desde el espacio?

Motivación para la esperanza científica en la adversidad sin precedentes

Cuando pregunto por qué hacen este trabajo, un nuevo amigo mío de las ciencias del arrecife responde: "Bueno, no es por el dinero". Su trabajo como científicos no trata de salvar o luchar por el arrecife.

Se trata de la esperanza científica en la adversidad sin precedentes.

Requiere un valor extraordinario persistir en estas circunstancias, cuando la impotencia y la desesperanza se suprimen deliberadamente por una pasión y dedicación extraordinarias.

Tarea	Descripción
Notas de campo	Registrar observaciones del arrecife
Identificar peces y corales	Registrar especies identificadas
Contar y registrar	Estadísticas y registros de especies identificadas
Repetir	Repetir proceso de registro

Como escritora y socióloga, traigo equipo diferente y planteo preguntas diferentes sobre el arrecife y sus científicos. Preguntas que no pueden contenerse en cámaras, contarse en transectos, recolectarse en muestras de agua o sedimentos.

Veo buenas personas que se presentan todos los días y atestiguan una enfermedad que pueden registrar, pero no tratar. Es como visitar a un ser querido en sus días finales, no porque realmente quiera hacerlo, sino porque es lo correcto.

Estar allí y hacer lo que puedas.

Veo la humanidad y la humanidad en estos científicos. Y es tan hermoso como cualquier coral que haya visto.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: pixbet imagens

Palavras-chave: **pixbet imagens - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-06-19