

novo site apostas + Ganhe muito dinheiro na Bet365:vikings slot

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: novo site apostas

Autoridades francesas detienen a directores de cine acusados de abuso sexual

Las autoridades francesas detuvieron el lunes a los renombrados directores de cine Benoît Jacquot y Jacques Doillon para ser interrogados sobre acusaciones de abuso sexual, según fuentes cercanas al caso.

Una periodista de AFP vio a ambos hombres, quienes han negado las acusaciones, llegar a una estación de policía en París el lunes por la mañana, acompañados por sus abogados.

La actriz y directora Judith Godrèche, de 52 años, ha presentado una denuncia formal contra Jacquot por violación y contra Doillon por agresión sexual cuando era menor de edad, acusaciones que ambos hombres niegan. Ella ha descrito a Jacquot como teniendo una "presa" poco saludable sobre ella durante una relación que comenzó cuando tenía 14 años y duró desde 1986 hasta 1992. También lo ha acusado de abuso en el set cuando actuó en una de sus películas.

Los abogados de Jacquot y Doillon argumentaron que no era necesario detener a los hombres mientras eran interrogados y enfatizaron que se les debe considerar inocentes hasta que se pruebe lo contrario. El abogado de Jacquot, Julia Minkowski, dijo que su cliente "por fin podría expresarse ante la ley". El abogado de Doillon, Marie Dose, dijo que no había criterios legales que justificaran su detención para ser interrogado "36 años" después del incidente supuestamente denunciado por Godrèche. Las fuentes cercanas al caso dijeron que su interrogatorio podría incluir una confrontación con la persona o personas que los acusan.

Godrèche escribió en Instagram que estaba profundamente conmovida de que finalmente la policía hubiera convocado a los dos directores. "Estoy llorando ... De todo esto ... No sé si tengo la fuerza, pero la tendré. La tendré ... Por ella", escribió, publicando una [cbet oop](#) de su yo adolescente junto a Jacquot, quien tiene 25 años más que ella.

La industria cinematográfica francesa se ha visto sacudida por acusaciones de que ha brindado cobertura a los abusos durante mucho tiempo, en una serie de acusaciones, incluida una contra el actor Gérard Depardieu, de 75 años, todas las cuales niega. Desde que rompió su silencio, Godrèche se ha convertido en una voz destacada en el movimiento #MeToo de Francia. Después de apelar por un organismo de supervisión cinematográfica, el parlamento votó en mayo para crear una comisión para investigar la violencia sexual y de género basada en la industria cinematográfica y otros sectores culturales.

Editor's note: A version of this story appeared in [novo site apostas](#)'s Wonder Theory science newsletter. To get it in your inbox, [bonus de boas vindas estrela bet](#).

Fui afortunado al poder observar un impresionante destello de las auroras boreales desde mi propio hogar este mes, cuando la tormenta solar más grande en dos décadas alcanzó la Tierra y hizo que las auroras fueran visibles a latitudes mucho más al sur de lo habitual.

A pesar de vivir en las calles iluminadas del centro de Londres, mi cámara de teléfono inteligente captó un resplandor verde y una hoja ondulante de luz púrpura y rosa. Capturar el momento fue una experiencia inolvidable y una que había pensado que involucraría viajes costosos a las regiones más norteñas de nuestro planeta.

Las tormentas que crean espectaculares auroras como las que vi se originan en el campo magnético dinámico del sol, un enigma astrofísico que los científicos este semana dieron un paso

más para desentrañar.

Descifrar cómo funciona el campo magnético del sol ayudará a los científicos a mejorar la pronosticación del clima espacial, que asombra a los observadores del cielo nocturno pero puede perturbar los satélites GPS y de comunicaciones.

Las líneas del campo magnético en bucle del sol, que forman una red enmarañada de estructuras más complejas que las terrestres, son difíciles de estudiar directamente. Para comprender lo que está sucediendo, los científicos crean modelos matemáticos.

Un nuevo modelo, que llevó más de una década en desarrollar y requirió un supercomputadora de la NASA para realizar los cálculos detallados, encontró que el campo magnético del sol se genera mucho más cerca de la superficie de lo que se pensaba previamente.

El equipo cree que su modelo es más preciso porque tiene en cuenta una característica solar única.

Un pendiente de oro único encontrado en los escombros de un edificio de 2,00 años de antigüedad en los Pirineos es una pista de cómo podría haber comenzado un incendio devastador. El incendio consumió la estructura de madera, situada en un asentamiento del siglo de la Edad del Hierro llamado Tossal de Baltarga, y mató a seis animales encerrados en un establo.

Los arqueólogos creen que el incendio fue intencional. Si hubiera sido accidental, los propietarios probablemente habrían soltado el ganado y habrían regresado después de que el incendio se apagara para recuperar su oro, que estaba oculto en una olla.

Los incendiarios podrían haber sido un ejército invasor bajo el mando de Aníbal, el general cartaginés que lideró tropas contra la República Romana, según un nuevo estudio.

El destino de las personas que utilizaron el edificio es desconocido, pero la excavación descubrió detalles reveladores de las vidas de un pueblo ibérico llamado los Cerretani.

Fenómeno Descripción

Auroras boreales	Es un fenómeno natural que se produce en las regiones polares y consiste en la aparición de luces y colores en el cielo nocturno. Se debe a la interacción entre las partículas cargadas eléctricamente del viento solar y la atmósfera terrestre.
Tormenta solar	Es una explosión gigante en la superficie del sol que expulsa partículas cargadas al espacio. Las tormentas solares pueden causar problemas en los satélites y en las redes eléctricas en la Tierra.
Viento solar	Es un flujo continuo de partículas cargadas eléctricamente que salen del sol. El viento solar puede causar varios fenómenos en el espacio y en la Tierra.

Los constructores de Stonehenge alinearon las grandes piedras que conforman el monumento prehistórico con el amanecer y el atardecer en el día más largo y el día más corto del año, revelando un conocimiento íntimo del sol que aún es palpable hoy.

Pero, ¿el sitio de 4,500 años de antigüedad en el suroeste de Inglaterra - y posiblemente otros monumentos megalíticos en todo el mundo - también se alinea con la luna?

La idea de que Stonehenge tiene un vínculo con la luna ganó popularidad en la década de 1960. Sin embargo, el concepto no se había explorado sistemáticamente - hasta ahora.

Este verano, los arqueólogos están utilizando el fenómeno conocido como la "parada lunar", que ocurre cada 18.6 años, para investigar.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: novo site apostas

Palavras-chave: **novo site apostas + Ganhe muito dinheiro na Bet365:vikings slot**

Data de lançamento de: 2024-07-14