

Entrevista exclusiva: Ian McShane

El reconocido actor británico Ian McShane comparte anécdotas y experiencias de su extensa carrera en una entrevista 3 exclusiva.

Los actores más divertidos con los que trabajó McShane

McShane trabajó con grandes actores como Richard Burton, John Hurt, y Oliver 3 Reed. Sin embargo, fue Reed el que más lo sorprendió con su sentido del humor.

- Richard Burton: un gran actor y 3 "terriblemente infravalorado" según McShane.
- Oliver Reed: divertido y tierno, aunque podía llegar a ser intimidante cuando bebía.

Sobre el personaje sin parpadear 3 de Teddy Bass

La técnica utilizada por McShane de no parpadear al interpretar a Teddy Bass en la película *Sexy Beast* 3 se debe a la experiencia acumulada a lo largo de su carrera.

Técnica

No parpadear

No mirar hacia abajo en las escaleras

Descripción

Mantener la mirada intensa, muy efectiva para transmitir 3 determinación.

Mantener la mirada hacia adelante le da más naturalidad a una escena.

McShane y los 3 malditos de *Deadwood*

Para interpretar al grosero personaje de Al Swearengen en *Deadwood*, McShane prometió a su esposa dejar de jurar. 3 Sin embargo, su personalidad en la vida real es muy diferente a la del personaje.

En la vida real

No jura ni 3 tiene el carácter del personaje Al Swearengen.

Como Al Swearengen

Reconocido por su lenguaje irreverente.

El singular encuentro entre McShane y Trevor Horn

Cuenta 3 McShane que fue seleccionado personalmente por Trevor Horn para la producción de *Slave to the Rhythm*

[como comenzar a apostar en fútbol](#) *Slave to the Rhythm*

Colaboración e improvisación en las películas

McShane trabaja cómodamente cuando las 3 escenas requieren improvisación e involucran la participación de sus compañeros.

Los inicios musicales de McShane

McShane editó un álbum en solitario en 1992 llamado *From Both Sides Now*

Álbum

Detalles

From Both 3 Sides Now Editado en 1992, dedicado a su esposa durante un complicado momento familia

Una vida más cercana 3 al mundo del teatro que la cancha de fútbol

Cuando se le pregunta si hubiera preferido ser un futbolista en lugar 3 de **Manchester United** , McShane afirma que la actuación siempre fue su vocación. Habiendo trabajado con 3 star como George Best y Michael Summerbee en 1965, McShane cree que habría superado sus habilidades futbolísticas como actor.

Investigadores chinoses divulgam primeiro atlas de imagens infravermelhas térmicas do mundo

Beijing, 6 de setembro de 2024 (Xinhua) - O Centro Internacional de Pesquisa de Big Data para Metas de Desenvolvimento Sustentável (CBAS), com sede Beijing, divulgou nesta sexta-feira o primeiro atlas do mundo de imagens infravermelhas térmicas de sensoriamento remoto, fornecendo dados valiosos para a pesquisa de desenvolvimento sustentável.

Dados do satélite SDGSAT-1

O atlas é baseado dados capturados pelo satélite SDGSAT-1, que foi lançado ao espaço novembro de 2024 e é o primeiro satélite de ciência espacial do mundo voltado para servir à Agenda 2030 da ONU para o Desenvolvimento Sustentável.

Características do atlas

O atlas inclui 10 tipos diferentes de paisagens 118 regiões diferentes ao redor do mundo, apresentando as características da superfície de rios, lagos, mares, montanhas, colinas e desertos, bem como cenas de atividades humanas, como emissões industriais e mudanças urbanas de uma perspectiva infravermelha térmica.

Importância do atlas

Guo Huadong, diretor do CBAS, disse que a distribuição e as mudanças dinâmicas das temperaturas da superfície da Terra estão intimamente relacionadas às atividades socioeconômicas humanas, às condições de produção industrial e às características geomórficas. Além disso, o atlas é de grande importância para estudar o equilíbrio energético da superfície, as mudanças climáticas e o efeito ilha de calor urbana, bem como o monitoramento agrícola e a avaliação de desastres naturais.

Plano de cooperação internacional

Guo disse que espera fortalecer a cooperação com mais países, agências das Nações Unidas e organizações internacionais para desenvolver e lançar conjuntamente uma série de satélites no futuro para que formem uma constelação. Desta forma, será possível adquirir continuamente dados valiosos de vários tipos de diferentes camadas da Terra para servir ao desenvolvimento sustentável de toda a humanidade.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: bet 20

Palavras-chave: **bet 20 - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-12-02