

Nat Sciver-Brunt sobresale en la victoria de Inglaterra sobre Pakistán en el tercer ODI femenino

Rishi Sunak y los Conservadores han destacado que el servicio nacional puede adoptar muchas formas. ¿Podría incluir anotar carreras para tu país? Si es así, entonces Nat Sciver-Brunt ciertamente ya ha completado el suyo, y mucho más.

En Chelmsford contra Pakistán el miércoles, la jugadora de 31 años se convirtió en la inglesa más rápida en lograr la marca de 3.500 carreras en ODI: le ha tomado solo 94 entradas. Poco después, logró su noveno siglo en ODI de una manera particularmente osada, con dos rampas seguidas, ya que Inglaterra concluyó su serie de ODI contra Pakistán con una victoria por 178 carreras, su desempeño más contundente de la gira.

Una victoria récord

"Es una gran manera de terminar la serie", dijo Sciver-Brunt. "Hice muchas reflexiones sobre mi bateo mientras estaba en el campo, tratando de estar realmente presente. A veces no me sentí muy fluido, pero quería tratar de poner presión a los lanzadores tanto como pudiera".

Como si eso no fuera suficiente, Sciver-Brunt también lanzó sus primeras sobre del verano inglés; y aunque estuvo restringida a una asignación de solo cinco debido a su rehabilitación de una lesión de rodilla, las aprovechó, terminando con dos por 11.

Fue Sophie Ecclestone quien se encargó de cerrar el partido, sus tres wickets en cuatro bolas aseguraron que alcanzara los 100 wickets en ODI en solo 63 entradas, rompiendo el récord anterior establecido por la leyenda australiana Cathryn Fitzpatrick. El entrenador Jon Lewis dijo: "No recuerdo un día en el que Sophie haya lanzado mal. Tener a alguien que sea tan consistente cuando entra en el campo - es un talento increíble".

Clasificación 4 de la ICC

La victoria por 2-0 significa que Inglaterra ha ascendido al segundo lugar en el ICC Women's Championship, un punto por encima de Sudáfrica, aunque todavía están cuatro puntos detrás de Australia.

Descubriendo el misterioso mundo del sonido del suelo

El sonido de un lombriz de tierra es un rasgueo y chillido distintivo. Las hormigas suenan como la suave lluvia. Un topo que pasa y escavada hace un ruido como un juguete de perro chillón que es masticado repetidamente.

En un día de primavera en Rothamsted Research, un instituto de investigación agrícola en Hertfordshire, los alondras cantarinas y la M1 compiten por el espacio aéreo. Pero la atención aquí está en los paisajes sonoros debajo: un rico ecosistema con sus propios sonidos extraños. Más de la mitad de las especies del planeta viven en el suelo, y recién estamos empezando a sintonizar con lo que están haciendo. Larvas de escarabajos, milpiés, ciempiés y bichos bolita tienen otras firmas de sonido, y los científicos están tratando de descifrar de dónde vienen los sonidos.

Escuchando el sonido del suelo

En un campo dividido en franjas de prueba, Carlos Abrahams empuja un sensor del tamaño de una aguja de tejer en el suelo. Con un par de auriculares, escucha el "bosque de bajo presupuesto": un paisaje oscuro de pequeñas cuevas, túneles y materia en descomposición estofándose bajo nuestros pies.

"Unos pocos tiques y clics están pasando", dice Abrahams, un especialista en ecoacústica de Baker Consultants, mientras escucha.

Abrahams y científicos de la Universidad de Warwick están construyendo bibliotecas de sonidos subterráneos. El suelo hace diferentes ruidos dependiendo de la estación y si es de noche o de día. Incluso en la tarde cuando el suelo se ha calentado, los sonidos se vuelven más ricos, según la investigación.

"El suelo es un misterio tan grande", dice la Dra. Jacqueline Stroud, de la Universidad de Warwick's Crop Centre. "Esto es como abrir la puerta y ver qué está pasando debajo del suelo. Es una manera diferente de explorar el mundo."

Monitoreo de la abundancia de especies

Hasta hace poco, el suelo había sido un punto en blanco relativamente desconocido para monitorear la abundancia de especies. Los granjeros y jardineros que deseaban saber cuán saludaba sus suelos tenían que sacar muestras y realizar laboriosas pruebas.

El año pasado, un estudio encontró que el suelo era el hábitat más especie-rico de la Tierra, con más de la mitad de todas las especies viviendo en él. Pero solo una fracción han sido identificadas, y la mayoría son demasiado pequeñas para ver. Los paisajes sonoros se están volviendo cada vez más populares para monitorear la abundancia de la vida silvestre, sobre el suelo, debajo de la tierra y bajo el agua.

Informações do documento:

Autor: poppaw.net

Assunto: cbet app download

Palavras-chave: **cbet app download - poppaw.net**

Data de lançamento de: 2024-08-08