

# Tutorial de uso de Nature Research



*Montevideo - URUGUAY*



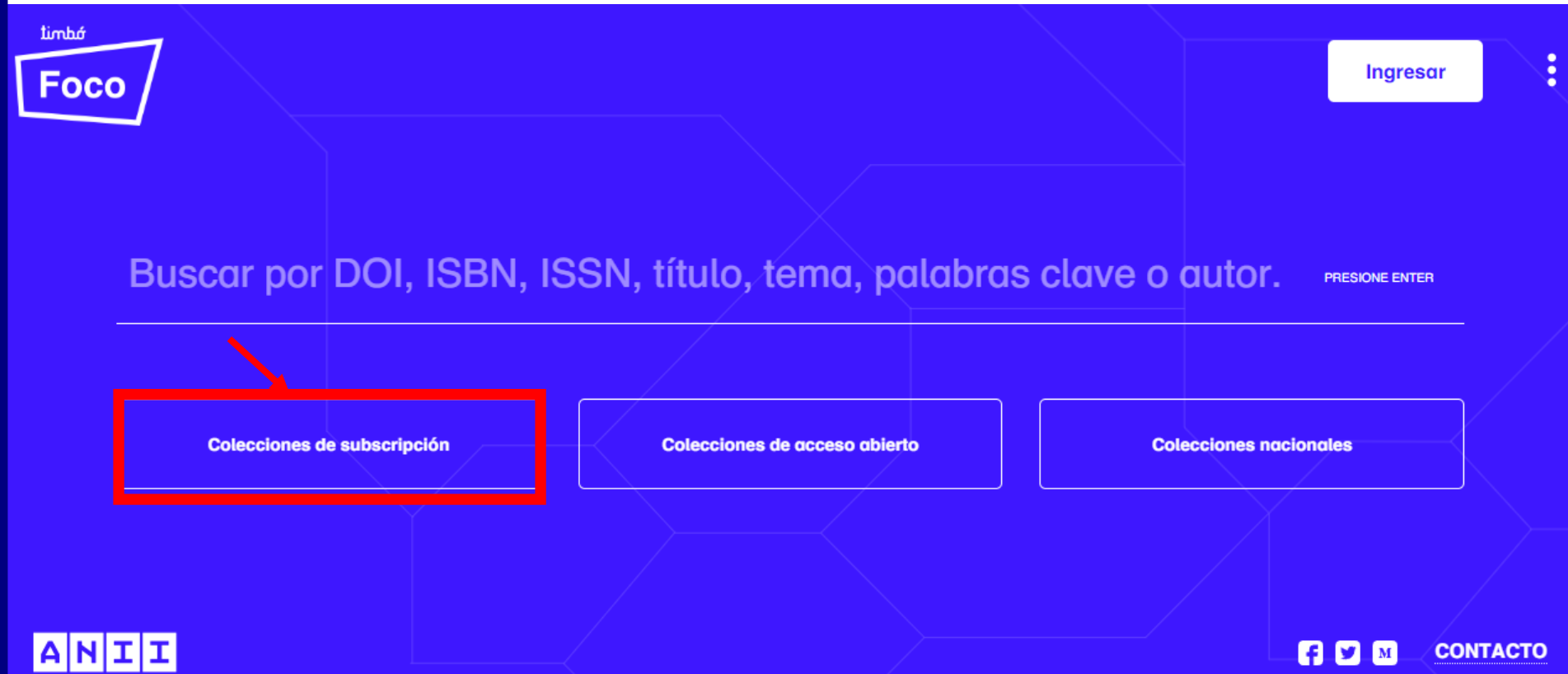
Tutorial de uso de Nature por Estela Andrade  
se distribuye bajo una [Licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

En este tutorial se orienta en el uso de las herramientas de búsqueda disponibles en la plataforma **Nature Research** que ofrece 94 revistas que publican investigaciones originales, reseñas, comentarios críticos, noticias y análisis. El paquete incluye desde Nature, la prestigiosa revista semanal científica internacional publicada por primera vez en 1869, hasta revistas especializadas como Nature Climate Change, Nature Genetics y Nature Physics.

.

El acceso incluye artículos publicados desde 2020 hasta la fecha

Se ingresa a <https://foco.timbo.org.uy/>



Luego en <https://foco.timbo.org.uy/colecciones?tipo=subscripcion> se accede a *NatureResearch* haciendo clic en el ícono correspondiente.



En la página de inicio se puede acceder a todo el contenido disponible en la plataforma.

[Explorar contenido](#) ^

[Sobre la revista](#) v

[Publica con nosotros](#) v

[Suscribir](#)

[Regístrate para recibir alertas](#) 🔔

[RSS](#)

[Artículos de investigación](#)

[Noticias](#)

[Opinión](#)

[Análisis de investigación](#)

[Carreras](#)

[Libros y cultura](#)

[Pódcasts](#)

[Vídeos](#)

[Problema actual](#)

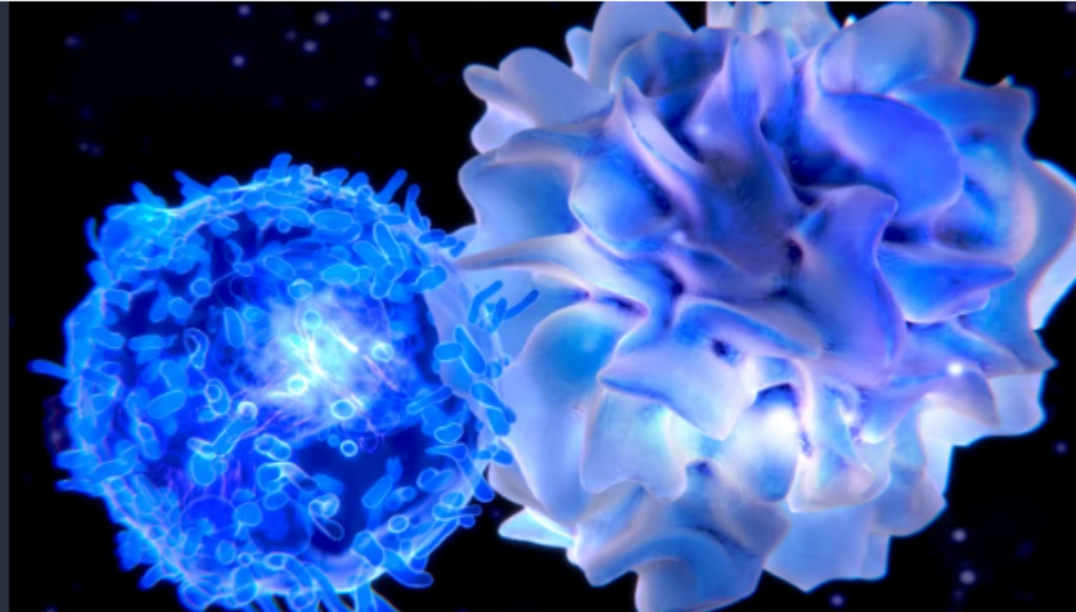
[Examinar problemas](#)

[Colecciones](#)

[Asignaturas](#)

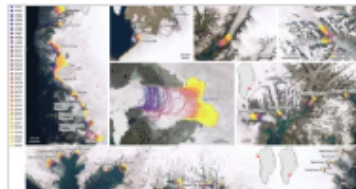
## [Restaurar las autoinmunes? por fin ven](#)

Después de muchos intentos fallidos, los científicos han comenzado a desarrollar terapias para restaurar el sistema inmunitario en enfermedades como la diabetes y la



[Síguenos en Facebook](#)

[Síguenos en Twitter](#)



En la página de inicio se puede hacer búsquedas por tema, palabra clave o autor, o hacer clic en *Búsqueda Avanzada* para un tema más específico.



The screenshot shows the top navigation bar of the Nature website. The 'nature' logo is on the left. On the right, there are links for 'Ver todas las revistas', a search bar with a magnifying glass icon and the text 'Buscar', and a link for 'Acceso'. Below the navigation bar, a large dark grey search area contains a search bar with the placeholder text 'Buscar artículos por tema, palabra clave o autor'. To the right of this search bar are two buttons: 'Todas las revistas' and 'Buscar'. Below the search bar is a link for 'Búsqueda Avanzada'. At the bottom of the search area, there is a section titled 'Enlaces rápidos' with four links: 'Explorar artículos por tema', 'Encontrar un trabajo', 'Guía de autores', and 'Políticas editoriales'. Red boxes highlight the search bar area and the 'Búsqueda Avanzada' link.

nature

[Ver todas las revistas](#)  Buscar [Acceso](#)

Buscar artículos por tema, palabra clave o autor

[Búsqueda Avanzada](#)

Enlaces rápidos

[Explorar artículos por tema](#) [Encontrar un trabajo](#) [Guía de autores](#) [Políticas editoriales](#)

En *Búsqueda avanzada* se puede buscar con mayor detalle y refinar los resultados de acuerdo a diversos criterios.

### Búsqueda Avanzada

#### Buscar artículos...

que contienen estos **términos**

donde contiene la lista de **autores**

donde el **título** contiene

#### Refina tus resultados al...

**fecha** de publicación

 a 

**diario(s)**

Comience a escribir el nombre de una **revista**

**volumen**

**página de inicio / artículo no.**

Los resultados se pueden filtrar por publicación, contenido, fecha o relevancia.

## Search

Search

[Advanced search](#)

Journal

Article type

Subject

Date

All

All

All

All

[Clear all filters](#)

Sort by: ☒ Relevance ☐ Date published (new to old) ☐ Date published (old to new)

Showing 1–50 of 17734 results

### Research

19 Jul 2021

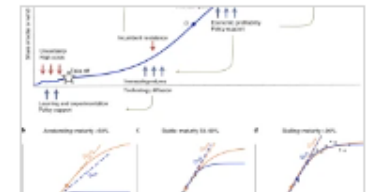
### Nature Energy

Volume: 6, P: 742-754

## **National growth dynamics of wind and solar power compared to the growth required for global climate targets**

Growth of wind and solar energy share demonstrates different dynamics between the initial phases of adoption as compared with the advanced stages. Cherp et al. study the growth dynamics of renewable energy and show that laggards may continue to struggle to achieve high growth rates despite learning from early adopters' experience.

Aleh Cherp, Vadim Vinichenko ... Jessica Jewell



### Research

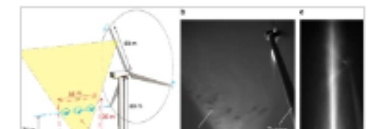
24 Jun 2014

### Nature Communications

Volume: 5, P: 1-9

## **Natural snowfall reveals large-scale flow structures in the wake of a 2.5-MW wind turbine**

Models of turbulent flows are often simulated in the laboratory, in sampling areas with dimensions <1 m. Here, the authors exploit a natural snowstorm to quantify turbulent flows, exploring the complex dynamics of the atmospheric





Los artículos que se tiene acceso a través de la ANII pueden descargarse a texto completo.

nature

View all journals | Search | Log in

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾

Sign up for alerts 🔔 | RSS feed

[nature](#) > [articles](#) > [article](#)


Article | [Published: 05 May 2021](#)

# Fast odour dynamics are encoded in the olfactory system and guide behaviour

[Tobias Ackels](#), [Andrew Erskine](#), [Debanjan Dasgupta](#), [Alina Cristina Marin](#), [Tom P. A. Warner](#), [Sina Tootoonian](#), [Izumi Fukunaga](#), [Julia J. Harris](#) & [Andreas T. Schaefer](#) 

[Nature](#) **593**, 558–563 (2021) | [Cite this article](#)

12k Accesses | 36 Citations | 184 Altmetric | [Metrics](#)

 This article has been [updated](#)

## Abstract

You have full access to this article via **Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion ANII**

Download PDF



Sections

Figures

References

[Abstract](#)

[Main](#)

[Fast odour dynamics encoded in OB inputs](#)

[Discrimination of correlation structure](#)

[Odour correlation encoded in OB output](#)

Es necesario registrarse para no perder los resultados de búsqueda al cerrar la sesión. El registro es gratuito.



The screenshot shows the top navigation bar of the Nature journal website. The 'nature' logo is on the left. On the right, there are links for 'View all journals', a search bar, and a 'Log in' button. The 'Log in' button is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points to it from the right. Below the navigation bar, there are links for 'Explore content', 'About the journal', and 'Publish with us'. On the right side of this bar are 'Sign up for alerts' and 'RSS feed'. The main content area shows the breadcrumb 'nature > articles > article'. The article title is 'Fast odour dynamics are encoded in the olfactory system and guide behaviour'. The authors listed are Tobias Ackels, Andrew Erskine, Debanjan Dasgupta, Alina Cristina Marin, Tom P. A. Warner, Sina Tootoonian, Izumi Fukunaga, Julia J. Harris, and Andreas T. Schaefer. The article is from Nature 593, 558–563 (2021). A box on the right indicates full access via the Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion ANII, with a 'Download PDF' button. Below this are tabs for 'Sections', 'Figures', and 'References'. The 'Sections' tab is active, showing links to 'Abstract', 'Main', and three sub-sections: 'Fast odour dynamics encoded in OB inputs', 'Discrimination of correlation structure', and 'Odour correlation encoded in OB output'. A notification box at the bottom left states 'This article has been updated'.

nature

View all journals Search Log in

Explore content ▾ About the journal ▾ Publish with us ▾ Sign up for alerts RSS feed

nature > articles > article

Article | Published: 05 May 2021

## Fast odour dynamics are encoded in the olfactory system and guide behaviour

Tobias Ackels, Andrew Erskine, Debanjan Dasgupta, Alina Cristina Marin, Tom P. A. Warner, Sina Tootoonian, Izumi Fukunaga, Julia J. Harris & Andreas T. Schaefer

Nature 593, 558–563 (2021) | Cite this article

12k Accesses | 36 Citations | 184 Altmetric | Metrics

This article has been updated

**Abstract**

You have full access to this article via **Agencia Nacional de Investigacion e Innovacion ANII**

Download PDF

Sections Figures References

[Abstract](#)

[Main](#)

[Fast odour dynamics encoded in OB inputs](#)

[Discrimination of correlation structure](#)

[Odour correlation encoded in OB output](#)

Por cualquier consulta escribir a  
[biblio-informacion@fing.edu.uy](mailto:biblio-informacion@fing.edu.uy)

o llamar a los teléfonos  
2714 2714 Interno 10233