

Política de Cookies ES

1. ¿Qué son las cookies?

Las cookies son pequeños archivos de texto que se almacenan en el dispositivo del usuario al visitar una página web. Su finalidad es permitir el correcto funcionamiento del sitio, mejorar la experiencia de navegación y recopilar información estadística.

2. ¿Qué tipos de cookies utiliza este sitio web?

Este sitio web utiliza las siguientes categorías de cookies:

a) Cookies técnicas (necesarias)

Son aquellas imprescindibles para el funcionamiento del sitio web y no requieren el consentimiento del usuario.

Incluyen, por ejemplo:

- Gestión de la sesión de usuario
- Preferencias de navegación
- Seguridad del sitio

b) Cookies de análisis

Este sitio web utiliza **Google Analytics**, un servicio de analítica web prestado por Google, Inc., con domicilio en 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043, EE. UU.

Google Analytics utiliza cookies que permiten analizar el uso del sitio web por parte de los usuarios, con el fin de mejorar los servicios ofrecidos.

La información generada por estas cookies (incluyendo la dirección IP, que será anonimizada) será transmitida y almacenada por Google en servidores ubicados en la Unión Europea u otros países.

Estas cookies solo se instalarán si el usuario las acepta expresamente.

Puede obtener más información sobre el tratamiento de datos por parte de Google en: <https://policies.google.com/privacy>

3. ¿Quién utiliza las cookies?

Las cookies utilizadas en este sitio web pueden ser:

- **Propias:** enviadas desde nuestro propio dominio
- **De terceros:** enviadas por servicios externos como Google

Responsable del sitio web:

AEET, Revista ECOSISTEMAS
Departamento de Biología y Geología.
Universidad Rey Juan Carlos (URJC)Ed. Departamental II, dcho. 206
C/ Tulipán s/n
E 28933 Móstoles

Contacto

Leyre Jiménez-Eguizábal
revistaecosistemas@aeet.org; info@aeet.org

4. Base legal para el uso de cookies

El uso de cookies técnicas se basa en el interés legítimo del responsable.

El uso de cookies de análisis se basa en el consentimiento del usuario, que se solicita mediante el banner de cookies al acceder al sitio web.

5. Cómo configurar o rechazar las cookies

El usuario puede aceptar o rechazar el uso de cookies a través del banner mostrado al acceder al sitio web.

Asimismo, puede permitir, bloquear o eliminar las cookies instaladas en su dispositivo mediante la configuración de su navegador:

- Chrome: <https://support.google.com/chrome/answer/95647>
- Firefox: <https://support.mozilla.org/es/kb/habilitar-y-deshabilitar-cookies>
- Edge: <https://support.microsoft.com/es-es/help/4027947>
- Safari: <https://support.apple.com/es-es/guide/safari/sfri11471/mac>

6. Conservación de los datos

Las cookies se conservarán durante el tiempo necesario para cumplir su finalidad. En el caso de cookies de análisis de Google Analytics, el plazo máximo habitual es de 24 meses.

7. Transferencias internacionales de datos

El uso de Google Analytics puede implicar transferencias internacionales de datos a terceros países. Estas transferencias se realizan conforme a las garantías adecuadas previstas en la normativa de protección de datos.

8. Actualizaciones de la política de cookies

Esta política de cookies puede actualizarse en función de cambios legislativos o en la configuración del sitio web.

Se recomienda al usuario revisarla periódicamente.

9. Contacto

Para cualquier duda sobre esta política de cookies, puede contactar en:
revistaecosistemas@aeet.org; info@aeet.org

Cookie Policy EN

1. What are cookies?

Cookies are small text files that are stored on the user's device when visiting a website. Their purpose is to enable the proper functioning of the site, improve the browsing experience, and collect statistical information.

2. What types of cookies does this website use?

This website uses the following categories of cookies:

a) Technical cookies (necessary)

These are essential for the functioning of the website and do not require user consent.

They include, for example:

- User session management
- Browsing preferences
- Site security

b) Analytics cookies

This website uses **Google Analytics**, a web analytics service provided by Google, Inc., located at 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043, USA.

Google Analytics uses cookies that allow the analysis of how users interact with the website, in order to improve the services offered.

The information generated by these cookies (including the IP address, which will be anonymized) will be transmitted to and stored by Google on servers located in the European Union or other countries.

These cookies will only be installed if the user expressly accepts them.

You can find more information about how Google processes data at:

<https://policies.google.com/privacy>

3. Who uses the cookies?

The cookies used on this website may be:

- **First-party cookies:** sent from our own domain
- **Third-party cookies:** sent by external services such as Google

Website controller:

AEET, Revista ECOSISTEMAS

Departamento de Biología y Geología.

Universidad Rey Juan Carlos (URJC)Ed. Departamental II, dcho. 206

C/ Tulipán s/n

E 28933 Móstoles

Contact

Leyre Jiménez-Eguizábal

revistaecosistemas@aeet.org; info@aeet.org

4. Legal basis for the use of cookies

The use of technical cookies is based on the legitimate interest of the controller.

The use of analytics cookies is based on the user's consent, which is requested through the cookie banner when accessing the website.

5. How to configure or reject cookies

Users can accept or reject the use of cookies through the banner displayed when accessing the website.

They can also allow, block, or delete cookies installed on their device through their browser settings:

- Chrome: <https://support.google.com/chrome/answer/95647>
- Firefox: <https://support.mozilla.org/es/kb/habilita-y-deshabilita-cookies>
- Edge: <https://support.microsoft.com/es-es/help/4027947>
- Safari: <https://support.apple.com/es-es/guide/safari/sfri11471/mac>

6. Data retention

Cookies will be stored for the time necessary to fulfill their purpose. In the case of Google Analytics cookies, the usual maximum retention period is 24 months.

7. International data transfers

The use of Google Analytics may involve international data transfers to third countries. These transfers are carried out in accordance with the appropriate safeguards established by data protection regulations.

8. Updates to the cookie policy

This cookie policy may be updated based on legislative changes or modifications to the website configuration.

Users are advised to review it periodically.

9. Contact

For any questions regarding this cookie policy, you may contact:

revistaecosistemas@aeet.org; info@aeet.org