

ESPAÑOL-ENGLISH

POLÍTICA DE COOKIES

CONCEPTO DE COOKIES

Una cookie es un fichero que se descarga en el ordenador/smartphone/tablet del usuario al acceder a determinadas páginas web para almacenar y recuperar información sobre la navegación que se efectúa desde dicho equipo.

Técnicamente, las cookies son trozos de datos arbitrarios definidos por el servidor web y enviados al navegador. El navegador los devuelve al servidor sin modificar, reflejando así un estado (memoria de eventos anteriores) en las transacciones HTTP, que de otra manera serían independientes de ese estado.

Sin las cookies, cada petición de una página web o un componente de una página web sería un evento aislado, sin ninguna relación con el resto de las peticiones de otras páginas del mismo sitio. Pero devolviendo una cookie al servidor web, el navegador proporciona al servidor un medio para relacionar la solicitud de la página actual con solicitudes de páginas anteriores. Además de ser definidas por un servidor web, las cookies también pueden ser definidas por un script en un lenguaje como JavaScript, si éste está soportado y habilitado en el navegador web.

Las especificaciones de cookies sugieren que los navegadores deben soportar un número mínimo de cookies o una cantidad mínima de memoria para almacenarlas. En concreto, se espera que un navegador sea capaz de almacenar al menos 300 cookies de 4 kilobytes cada una y al menos 20 cookies por servidor o dominio.

El servidor que establece la cookie puede especificar una fecha de borrado, en cuyo caso la cookie será borrada en esa fecha. Un sitio de compras podría querer ayudar a clientes potenciales recordando las cosas que había en su cesta de la compra, incluso si cierran el navegador sin realizar la compra y vuelven más tarde, para evitar que tengan que buscar los productos de nuevo. En ese caso, el servidor crearía una cookie con fecha de borrado según el deseo del diseñador del sitio web. Si no se define una fecha de borrado, la cookie es borrada cuando el usuario cierra su navegador. Por lo tanto, definir una fecha de borrado es una manera de hacer que la cookie sobreviva entre sesiones. Por esta razón, las cookies con fecha de borrado se llaman persistentes.

Para conocer más información sobre las cookies, le sugerimos que pueda acceder al siguiente enlace:
<http://www.iabspain.net/privacidadeninternet/usuario>.

CAMBIOS EN LA POLITICA DE COOKIES

Es posible que actualicemos la Política de Cookies de nuestro Sitio Web, por ello le recomendamos revisar esta política cada vez que acceda a nuestro Sitio Web con el objetivo de estar adecuadamente informado sobre cómo y para qué usamos las cookies.

COOKIES QUE UTILIZA EL SITIO WEB

En este sitio web las siguientes cookies que se detallan en el cuadro siguiente:

COOKIES DE TERCEROS

Analíticas	<p><i>Número de visitas, páginas o secciones visitadas, tiempo de navegación, sitios visitados antes de entrar en esta página, detalles sobre los navegadores usados</i></p> <p>Nielsen SiteCensus (Nielsen [*])</p>	<p><i>Informes estadísticos sobre el tráfico del sitio web, su audiencia total y la audiencia en una determinada campaña publicitaria</i></p>
	<p>Adobe Analytics - Omnitute-</p> <p>Adobe</p>	<p><i>Informes estadísticos sobre como los usuarios encuentran la página web, cómo la utilizan y si esta funciona correctamente</i></p>

DESACTIVACION DE COOKIES

La información obtenida a través de estas cookies, referida al equipo del usuario, podrá ser combinada con sus datos personales sólo si Ud. está registrado en este sitio web. El usuario podrá -en cualquier momento-

DESACTIVACION DE COOKIES

La información obtenida a través de estas cookies, referida al equipo del usuario, podrá ser combinada con sus datos personales sólo si Ud. está registrado en este sitio web. El usuario podrá -en cualquier momento- elegir qué cookies quiere que funcionen en este sitio web, pudiendo desactivar las Cookies:

- ✓ La configuración del navegador; por ejemplo:
 - CHROME, desde <http://support.google.com/chrome/bin/answer.py?hl=es&answer=95647>
 - EXPLORER, desde <http://windows.microsoft.com/es-es/windows7/how-to-manage-cookies-in-internet-explorer-9>
 - FIREFOX, desde <http://support.mozilla.org/es/kb/habilitar-y-deshabilitar-cookies-que-los-sitios-we>
 - SAFARI, desde <http://support.apple.com/kb/ph5042>
- ✓ Los sistemas de opt-out específicos respecto de la cookie de que se trate (estos sistemas pueden conllevar que se instale en su equipo una cookie "de rechazo" para que funcione su elección de desactivación); o
- ✓ Otras herramientas de terceros, disponibles on line, que permiten a los usuarios detectar las cookies en cada sitio web que visita y gestionar su desactivación (por ejemplo, Ghostery: <http://www.ghostery.com/privacy-statement>, <http://www.ghostery.com/faq>).

CONCEPT OF COOKIES

A cookie is a file that is downloaded to the computer / smartphone / tablet user to access certain web pages to store and retrieve information about the navigation is made from that computer.

Technically, cookies are arbitrary pieces of data defined by the web server and sent to the browser. The browser returns to the server unchanged, reflecting a state (memory of previous events) in the HTTP transactions that otherwise would be independent of the state.

Without cookies, each request for a web page or a component of a site would be an isolated event, unrelated to other requests from other pages on the same site. But returning a cookie to the web server, the browser provides the server a means to relate the application of the current page with requests for previous pages. Besides being defined by a web server, cookies can also be defined by a script in a language like JavaScript if it is supported and enabled on the web browser.

Cookies specifications suggest that browsers should support a minimum number of cookies or a minimum amount of memory to store. Specifically, it is expected that a browser can store at least 300 cookies 4 kilobytes each, and at least 20 cookies per server or domain.

The server sets the cookie can specify a deletion date, in which case the cookie will be removed on that date. A shopping site might want to help potential customers remember the things he had in his shopping cart even if they close the browser without making a purchase and return later to avoid having to search for new products. In that case, the server would create cookie deletion date as desired by the designer of the website. If a deletion date is not set, the cookie is deleted when the user closes their browser. Therefore, set a date of deletion is a way to make the cookie survive across sessions. For this reason, dated erase cookies are called persistent.

To learn more about cookies, we suggest that you can access the following link:

<http://www.iabspain.net/privacidadeninternet/usuario>

COOKIES USING THE WEBSITE

In this website the following cookies that are detailed following:

THIRD PARTY COOKIES

Nielsen Analytics SiteCensus: [Nielsen SiteCensus \(Nielsen \[*\]\)](#)

Number of visits , pages visited sections or time navigation , sites visited before entering this site , details of the browsers used statistical reports on website traffic , its total audience and the audience in a given ad campaign

Adobe - Omniture Analytics -adobe: [Adobe Analytics -Omniture- Adobe](#)

Sites visited and time spent browsing , web leading to the site , searches performed statistical reports on how users find the site, how they use it and if it works properly

DISABLING COOKIES

The information collected through these cookies, relative to the user's computer may be combined with your personal data only if you are registered on this site. The user may, at any time, choose which cookies you want to work on this website by and can disable Cookies:

- CHROME from <http://support.google.com/chrome/bin/answer.py?hl=es&answer=95647>
- EXPLORER from <http://windows.microsoft.com/es-es/windows7/how-to-manage-cookies-in-internet-explorer-9>
- FIREFOX from <http://support.mozilla.org/es/kb/habilitar-y-deshabilitar-cookies-que-los-sitios-we>
- SAFARI from <http://support.apple.com/kb/ph5042>

-
- ✓ Systems regarding specific opt -out cookie in question (these systems can lead to install on your computer a cookie "reject " to work off his choice) or
 - ✓ Third-party tools available online , allowing users to detect cookies on each Web site you visit and deactivation manage (eg Ghostery : <http://www.ghostery.com/privacy-statement>, <http://www.ghostery.com/faq>)

CHANGES IN POLICY COOKIES

We may update the Policy Cookies from our Site, and we recommend you review this policy whenever you visit our Web site to be properly informed about how and why we use cookies.