

PANEL DE CONSENTIMENTO DE COOKIES «PD COOKIE CONSENT»

1. Funcionalidade que insire un panel de consentimento de cookies e bloquea os elementos que puidesen inserilas

«*PD Cookie Consent*» é unha biblioteca JavaScript a través da cal se pretende facilitar o bloqueo daqueles elementos do DOM que poden incrustar cookies e serve para que o técnico do sitio web poida inserir unha xanela emerxente (báner) que avise ao visitante sobre a existencia de cookies, ademais de proporcionar un medio para xestionar aqueles elementos que as poidan xerar, bloquealos e evitar que as xeren ata o posterior desbloqueo por parte do visitante.

2. Como inserir a biblioteca no noso sitio web?

MOI IMPORTANTE

PASO 1: inserir a seguinte biblioteca e os seus estilos entre as etiquetas deixando o script da biblioteca por encima de calquera outro "**script**" ou "**link**" que poida existir entre estas etiquetas:

<head>...</head> Se non se cumpre este paso tal como se describe, «PD Cookie Consent» non funcionará correctamente.

```
<link rel="stylesheet" href="https://pdcc.gdpr.es/pdcc.min.css">
<script charset="utf-8" src="https://pdcc.gdpr.es/pdcc.min.js"></script></script></script>
<script type="text/javascript">
    PDCookieConsent.config({
      "brand": {
        "dev" : true,
        "name": "ABNUTE ABOGADOS",
        "url" : "https://abnuteabogados.com",
                 "websiteOwner" : ""
      },
      "showRejectButton": true,
      "cookiePolicyLink": "www.cuartoemetade.com",
      "hideModalIn": ["www.cuartoemetade.com"],
      "styles": {
        "primaryButton": {
          "bgColor" : "#A1FFA1",
          "txtColor": "#036900"
        },
        "secondaryButton": {
          "bgColor" : "#EEEEEE",
          "txtColor": "#333333"
        }
      }
    });
  </script>
```



MOI IMPORTANTE

PASO 2: se non existe, colocar a URL da Política de cookies entre as comiñas das seguintes etiquetas para que se mostre o acceso directo con toda a información sobre as cookies:

```
"cookiePolicyLink": "http://....",
"hideModalIn": ["http://...."],
Se non se cumpre este paso como se describe, o báner de consentimento non será lexítimo.
```

NOTA: Se o sitio web foi desenvolvido a través dun CMS como WordPress, Ghost, Shopify, Magento, Prestashop, Joomla, Drupal ou outro similar, é importante asegurarse de que tamén se cumpra o Paso 1.

No caso de usar un CMS, a mellor opción e a cal nos permitirá cumprir o Paso 1 con seguridade é modificar o tema ou modelos do sitio web, por exemplo, no caso de WordPress, creando un «child theme».

Consulte a documentación para desenvolvedores ofrecida por cada unha destas plataformas.



3. Como funciona «PD Cookie Consent»?

Cando un visitante accede ao sitio web, a biblioteca «*PD Cookie Consent*» observa cada un dos elementos da páxina visitada e, se algún deles cumpre os requisitos necesarios para ser bloqueado, bloquearase.

Unha vez observados todos os elementos da páxina, a biblioteca mostrará o panel «*PD Cookie Consent*» e xerará unha cookie de sesión chamada «pd_cc», necesaria para o correcto funcionamento da páxina.

NOTA: O «panel» non aparecerá automaticamente cando unicamente haxa cookies técnicas e funcionais. De xeito que o «panel» apareza, é necesario que a biblioteca bloquee un elemento que poida inserir cookies ou que se empregue o método "PDCookieConsent.blockList()", que se detalla no apartado 3 da Documentación Técnica.





Na primeira vista do panel, o visitante do sitio web poderá:

- 1. Ler o aviso que informa sobre as cookies.
- 2. Facer clic na ligazón «Política de cookies».
- 3. Aceptar todas as cookies do sitio web facendo clic en «Aceptar».
- 4. Ir á vista de configuración facendo clic en «Configurar».
- 5. Pechar o panel.

Se o visitante do sitio web fai clic no botón «Configurar», obterá unha nova vista:

Consentimiento de Cookies
← Volver atrás
Aceptar todas Rechazar todas
Cookies técnicas y funcionales
Google Analytics (nuevo)
Linkedin
Twitter
Guardar configuración

Na vista de configuración o visitante poderá:

- 1. Volver á vista anterior facendo clic na ligazón «<- Volver atrás».
- 2. Ver a lista con todos os dominios non permitidos, podendo:
 - Aceptalos de forma independente.
 - Rexeitalos de forma independente.
 - Visualizar aqueles que son novos e non se atopaban na lista nunha antiga visualización. Ao lado aparece o texto «(novo)».
- 3. Aceptar todos os dominios á vez facendo clic no botón «Aceptar todas».
- 4. Rexeitar todos os dominios á vez facendo clic no botón «Rexeitar todas».
- 5. Gardar os cambios feitos facendo clic no botón «Gardar configuración».



4. Mensaxes informativas sobre os elementos bloqueados

Ademais do panel «PD Cookie Consent», a biblioteca tamén ofrece unha **mensaxe** que aparecerá na parte superior do sitio web e **informará ao visitante dos elementos visuais que foron bloqueados** e que, en consecuencia, non se mostran.

Se ha ocultado el contenido porque tiene las cookies bloqueadas. Permitir cookies de: YouTube. Aceptar todas Configurar

Ante esta mensaxe, o visitante poderá:

- Informarse sobre o contido bloqueado e que non se está a ver, incluída a lista de elementos bloqueados (no caso da imaxe proporcionada, YouTube).
- En relación coa lista de elementos bloqueados, poderá realizar as seguintes accións:
 - Aceptar todos os elementos bloqueados da páxina visitada facendo clic en «Aceptar todas», deixando estes activos no resto do sitio web (se existiren). Unha vez que se preme o botón, a mensaxe ocultarase.
 - Abrir a vista de configuración premendo o botón «Configurar», podendo realizar calquera das accións xa mencionadas neste documento.

MOI IMPORTANTE

A «mensaxe» indica principalmente os «iframe» bloqueados.

Para ter en conta os «*script*» cómpre definir a propiedade «*report*» co valor «*true*» en «*PDCookieConsent.blockList(*)». Para obter máis información, consulte o apartado «3. Bloquear elementos do DOM para evitar que xeren cookies»do documento de información técnica.

NOTA: A «**mensaxe**» só aparecerá naquelas páxinas nas que haxa elementos bloqueados e que afecten o aspecto visual do sitio web ou as funcionalidades para a interacción con el.

5. Información técnica

Para comprender como funciona a biblioteca «PD Cookie Consent», é importante saber que non captura nin bloquea ningún tipo de cookie. «PD Cookie Consent» non xestiona cookies, xestiona aqueles elementos que se encargan de inserir cookies no sitio web (*iframes, scripts* e *noscripts*), todos descritos na documentación técnica.

Cando un sitio web se carga no navegador, xera elementos que se encargan de proporcionar funcionalidades, amosar imaxes, vídeos, etc. A través destes elementos xéranse e instálanse multitude de cookies de todo tipo.

Durante o proceso de carga do sitio web, a biblioteca observa cada un dos elementos que se cargan. No momento en que un destes elementos cargados corresponde a un *iframe, script* e *noscript*, a biblioteca comeza un proceso de análise.

Se o elemento analizado contén unha cadea de texto prohibida, bloquearase para evitar a carga. A intención de evitar a súa carga é non permitir a inserción de cookies no sitio web sen o consentimento do usuario. É por iso que cando «PD Cookie Consent», por exemplo, bloquea un vídeo de YouTube, non se mostra ata que o visitante do sitio web permite a activación do elemento bloqueado, neste caso, un *iframe*.



As cadeas de texto que facilitan o bloqueo automático de elementos defínense na propia biblioteca. Tamén é posible definir as súas propias cadeas a través dun método que o desenvolvedor do sitio web deberá inserir. Este último paso é ideal para poder bloquear aqueles elementos que a biblioteca non detectou e incluso desbloquear os que a biblioteca bloquea e non é necesario facelo.

MÁIS INFORMACIÓN

Faga clic aquí para obter información técnica sobre a configuración do «script».

Para calquera dúbida ou consulta sobre este documento, contacte con María Anidos Caaveiro