

## PANEL DE CONSENTIMIENTO DE COOKIES «PD COOKIE CONSENT»

### FUNCIONALIDAD QUE INSERTA UN PANEL DE CONSENTIMIENTO DE COOKIES Y BLOQUEA LOS ELEMENTOS QUE PUDIERAN INSERTARLAS

«PDCookieConsent» es una librería JavaScript a través de la cual se facilita el bloqueo de aquellos elementos que pudieran incrustar cookies sin la necesidad de buscarlos uno a uno.

«PDCookieConsent» sirve para que el técnico del sitio web pueda insertar un script que genera una ventana emergente (banner) que avisa al visitante sobre la existencia de cookies, además de facilitar un medio para su gestión.

#### ¿Cómo insertar la librería en nuestro sitio web?

Insertar el siguiente script entre las etiquetas «head», quedando por encima de cualquier otro script que pudiera haber entre las etiquetas mencionadas.

```
<link rel="stylesheet" href="https://pdcc.gdpr.es/pdcc.min.css">
<script src="https://pdcc.gdpr.es/pdcc.min.js"></script>
<script type="text/javascript">
  PDCookieConsent.config({
    "brand": {
      "dev" : true,
      "name": "RAPINFORMES",
      "url" : "https://rapinformes.es"
    },
    "cookiePolicyLink": "https://rapinformes.es",
    "passList"          : [],
    "showBadges"        : true,
    "styles": {
      "primaryButton": {
        "bgColor" : "#EEEEEE",
        "txtColor": "#333333"
      },
      "secondaryButton": {
        "bgColor" : "#BABABA",
        "txtColor": "#333333"
      }
    }
  });
</script>
```

**IMPORTANTE:** No olvide modificar la URL del parámetro "cookiePolicyLink" para que apunte a la página de la Política de Cookies de su sitio WEB. Si no se cumple este paso tal como se describe, «PD Cookie Consent»

no funcionará correctamente.

### ¿Cómo se bloquean los elementos que insertan las cookies?

Mediante este script se bloquean, por defecto, todos los elementos «<iframe>» que contengan un dominio distinto al del sitio web, ya que a través de estos se suelen inyectar cookies en el navegador de los visitantes.

Los «<script>» también son otro de los elementos que acostumbran a inyectar cookies, aunque el bloqueo de estos tan solo se realizará si contienen un dominio que exista previamente en la lista de la propia librería o en una lista que el propio técnico puede elaborar (consultar el documento «Información técnica PD Cookie Consent»). Es muy importante tener en cuenta que el dominio se extrae del propio atributo «src» que lo acompaña o bien del texto que contienen.

La razón de bloquear únicamente aquellos «<script>» que estén en una lista y no realizar dicha acción de forma automática es la de evitar que se rompan funcionalidades del sitio web.

Los dominios que la librería bloquea por defecto son: addthis.com, facebook.com, google-analytics.com, google.com, linkedin.com y twitter.com. No se bloquean servicios como «youtube.com», «vimeo.com» u otros similares, ya que estos suelen proporcionar su contenido a través de iframes y estos elementos ya se bloquean de forma automática.

### ¿Cómo funciona «PD Cookie Consent»?

Cuando un visitante accede a nuestro sitio web, la librería «PD Cookie Consent» observa cada uno de los elementos que pueden insertar cookies y va bloqueando o ignorando los «<iframe>» y «<script>» que sean necesarios.

Una vez se haya cargado el documento aparecerá el panel «PD Cookie Consent» y una cookie de sesión nombrada «pd\_cc», que contendrá toda la información necesaria para el correcto funcionamiento de la librería.



En la primera vista del panel, el visitante del sitio web podrá:

1. Leer el aviso que informa sobre las cookies.
2. Hacer clic en el enlace de la «Política de cookies».
3. Aceptar todas las cookies del sitio web haciendo clic en «Aceptar».
4. Ir a la vista de configuración haciendo clic en «Configurar».
5. Cerrar el panel.

Si el visitante del sitio web pulsa el botón «Configurar», obtendrá una nueva vista:

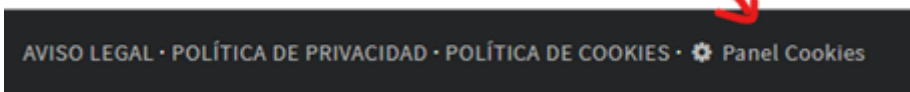


En la vista de configuración el visitante podrá:

1. Volver a la vista anterior pulsando el enlace «← Volver atrás».
2. Visualizar la lista con todos los dominios no permitidos, pudiendo:
  - Aceptarlos de forma independiente.
  - Rechazarlos de forma independiente.
  - Visualizar aquellos que son nuevos y no se encontraban en la lista en una antigua visualización. Aparece el texto «(nuevo)» a su lado.
3. Aceptar todos los dominios a la vez pulsando el botón «Aceptar todas».
4. Rechazar todos los dominios a la vez pulsando el botón «Rechazar todas».
5. Guardar los cambios realizados mediante el botón «Guardar configuración». Es necesario guardar los cambios para que estos sean efectivos.

Una vez cerrado el panel, existe la posibilidad de volverlo a abrir de forma manual añadiendo el siguiente código HTML en el footer de su WEB o en cualquier otro lugar que sea visible desde todo el sitio:

```
<a href="#" class="pdcc-open-modal">Panel Cookies</a>
```



AVISO LEGAL · POLÍTICA DE PRIVACIDAD · POLÍTICA DE COOKIES · [Panel Cookies](#)