

# **TEMA 17:**

# **SINDICACIÓN DE**

# **CONTENIDOS**

Fco. Javier Saravia Ogazon



# Estructura

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<rss version="2.0" xmlns:atom="http://www.w3.org/2005/Atom">
```

```
<channel>
```

```
<title>El deporte, la salud y la alimentación: Un estilo de vida</title>
```

```
<link>https://mipaginajaviersaravia.surge.sh/INDEX..html</link>
```

```
<description>En esta zona hablaremos sobre como tener una buena  
alimentacion, algo muy importante que tiene que formar parte de nuestras  
vidas.</description>
```

```
<item>
```

```
<title>Nuevo blog: Aprendiendo a tener una buena alimentación</title>
```

```
<link>https://mipaginajaviersaravia.surge.sh/INDEX..html</link>
```

```
<description>Una guía para poder tener una buena alimentación y llevar una  
vida saludable.</description>
```

```
</item>
```


```
</channel>
```

```
</rss>
```



# Principales errores en la validación

Al principio me daba error al validar el dominio, pero al final añadí /feed.xml y ya me validaba.

 **Feed Validation Service**  
Check the syntax of Atom or RSS feeds

**Server returned HTTP Error 404: Not Found** [\[help\]](#)

**Sorry**

An error occurred while trying to validate this feed.

Possible causes:

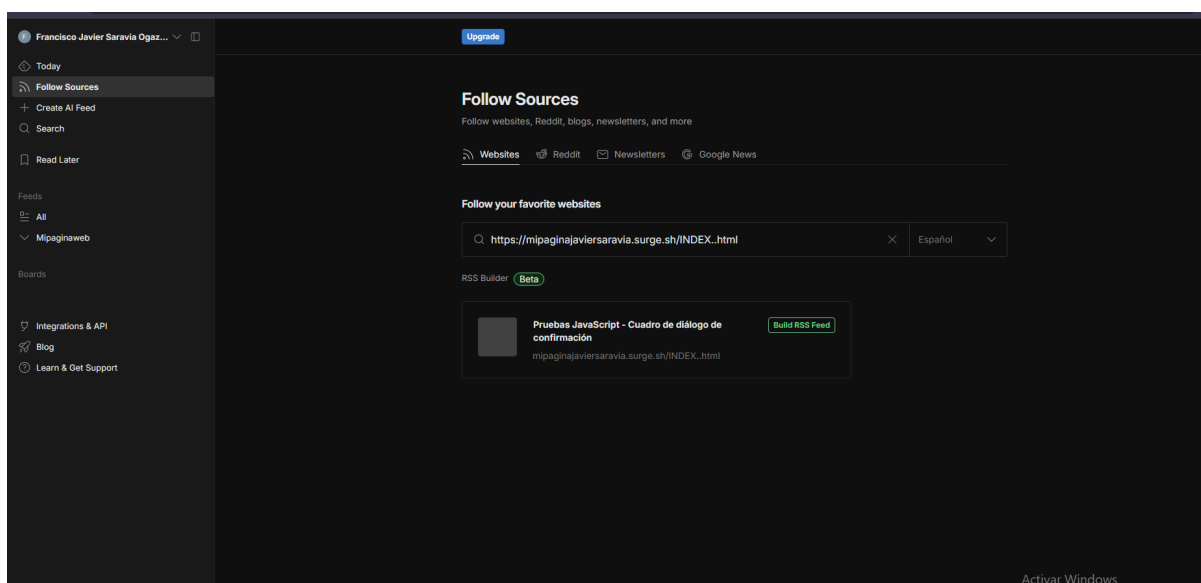
- The address may be incorrect. Make sure the address is spelled correctly. Try loading the feed directly in your browser to make sure a feed exists at that address.
- The feed may be temporarily unavailable. The server may be down, or too slow. Try again later.
- The validator may be busted. If the feed exists, the server is fine, and the problem is reproducible, please [raise an issue](#).

[Home](#) [About...](#) [News](#) [Docs](#)

Maintained by the W3C qa-dev group  
This service uses the [Feed validator software](#).



# Captura del lector de feeds





# Reflexión personal

Gracias a los canales de RSS, vamos a poder incluir en nuestros blogs muchas utilidades, como noticias, contenidos, novedades, etc. Basicamente los canales de RSS consisten en acceder a recursos que ofrecen otras paginas web. Otra manera de llamar a la sindicacion de contenidos es redifusion web. Personalmente me parece muy interesante que las fuentes esten codificadas en XML, ya que me parece un lenguaje más cómodo de usar que otros lenguajes, a parte, también se pueden añadir audios, videos, imagenes, etc.

En resumen, gracias a la redifusión web podemos hacer llegar nuestro contenido a más gente y poder tener mayor visibilidad en nuestra web.