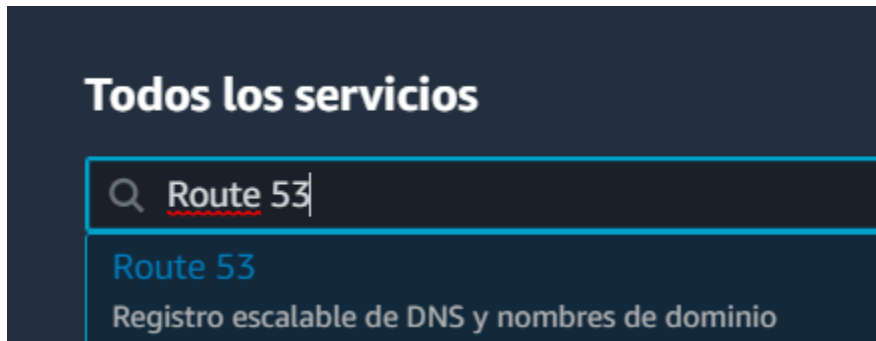


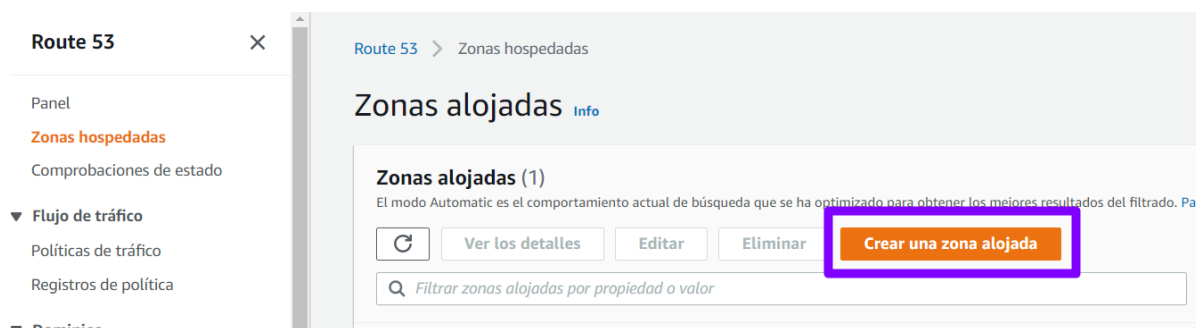


Hasta este punto hemos accedido a nuestra web mediante la dirección IP, ahora vamos a configurar un dominio personalizado para la aplicación.

Para ello ingresamos a nuestra consola de AWS y buscamos el servicio Route 53



Después vamos a dar clic en crear una zona alojada.



Asegúrate de marcar la zona como pública.

### Configuración de zona alojada

Una zona alojada es un contenedor que incluye información sobre cómo usted desea dirigir el tráfico de un dominio (como example.com) y sus subdominios.

**Nombre de dominio** Info  
Este es el nombre del dominio al que desea dirigir el tráfico.

Caracteres válidos: a-z, 0-9, ! " # \$ % & ' ( ) \* + , - / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } . ~

**Descripción - opcional** Info  
Este valor le permite distinguir las zonas alojadas que tienen el mismo nombre.

La zona alojada se utiliza para...

La descripción puede tener un máximo de 256 caracteres. 0/256

**Tipo** Info  
El tipo indica si desea dirigir el tráfico en Internet o en una VPC de Amazon.

☒ **Zona alojada pública**  
Una zona alojada pública determina cómo se dirige el tráfico en Internet.

☐ **Zona alojada privada**  
Una zona alojada privada determina cómo se direcciona el tráfico dentro de una VPC de Amazon.