## Diccionario de datos:

Tabla	Nombre atributo	PK	FK	Descripción	Tipo de dato	Tamaño maximo	Valores de ejemplo	Obligatorio
Medio_de_prensa								
	idMedio	x		identificador único del medio	TINYINT		{1,2,3,4,,58,59, 125}	sí
	nombre			nombre del medio	VARCHAR	50	{Antena3,EL PAÍS,EL MUNDO}	si
	cobertura			indica si el medio es de cobertura local/nacional/internacio nal	VARCHAR	50	{Local,Nacional,I nternacional}	no
	añoFundacion			año en el que fue fundado el medio	SMALLINT		{1900,1982,2006 }	no
	urlPrincipal			url a la pagina web principal del medio	VARCHAR	300	https://elpais.com	si
	urlCategoria		х	url de la categoria de noticia	VARCHAR	300	https://www.elmu ndo.es/economia .html	si
Ubicacion								
	idUbicacion	х		identificador unico del espacio geografico del medio	TINYINT		{1,2,3,4,,58,59, 60}	si

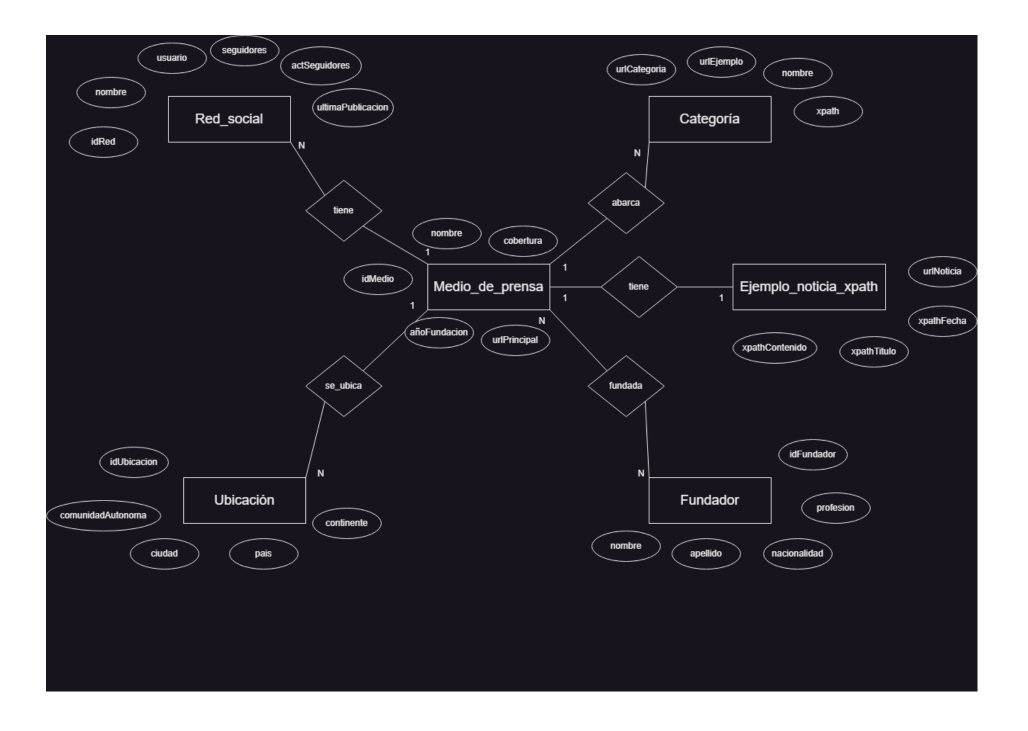
	comunidadAut onoma			nombre de la comunidad autonoma donde esta ubicado el medio	VARCHAR	50	{Madrid,Andorra, Galicia}	si
	ciudad			nombre de la ciudad donde esta ubicado el medio	VARCHAR	50	{Madrid,Barcelon a,Toledo,Malaga}	si
	pais			nombre del país donde esta ubicado el medio	VARCHAR	50	España	si
	continente			nombre del continente donde esta ubicado el medio	VARCHAR	50	Europa	Si
	idMedio		х	identificador único del medio	TINYINT		{1,2,3,4,,58,59, 60}	sí
Fundador								
	idFundador	х		identificador unico del fundador (rut)	INT		{106453657}	si
	nombre			nombre del fundador	VARCHAR	50	{Jorge,Juan,Enri que}	no
	apellido			apellido del fundador	VARCHAR	50	{Ortiz,Gomez,Su arez}	no
	nacionalidad			nacionalidad del fundador	VARCHAR	50	{Española,Alema na, Francesa}	no
	profesion			profesion "principal" del fundador	VARCHAR	50	{periodista,politic o,escritor}	no

Ejemplo_Noticia_ xpath								
	urlNoticia	х		url de la notica de ejemplo del medio citado	VARCHAR	300	https://elpais.com /espana/eleccion es-generales/202 3-06-07/sumar-ul tima-el-acuerdo-c on-mas-madrid-y -compromis-a-la- espera-de-pode mos.html	si
	xpathTitulo			xpath para llegar al titulo de la noticia	VARCHAR	1000	/noticia/titulo	si
	xpathFecha			xpath para llegar a la fecha de publicacion de la noticia	VARCHAR	1000	/noticia/body/fech a_publicacion	si
	xpathContenid o			xpath para llegar al contenido de la noticia	VARCHAR	1000	/noticia/body/cont ent	si
	idMedio		х	identificador único del medio	TINYINT		{1,2,3,4,,58,59, 60}	sí
Categoria								
	urlCategoria	х		url de la categoria de noticia	VARCHAR	300	https://www.elmu ndo.es/economia .html	si
	urlEjemplo			url ejemplo categoria	VARCHAR	300	https://www.elmu	si

							ndo.es/economia /empresas/2023/ 06/08/64809a1ef dddff3e408b457f. html	
	nombre			nombre de la categoria	VARCHAR	50	Economia	si
	xpath			xpath que permite obtener los enlaces de las noticias de la categoria	VARCHAR	300	//section[@class ="Economia"]//h2 /a/@href	si
	idMedio		х	identificador único del medio	TINYINT		{1,2,3,4,,58,59, 60}	sí
Red_social								
	idRed	х		identificador unico de la red social	SMALLINT		{1,2,3,4,,58,59, 168}	si
	nombre			nombre de la red social	VARCHAR	50	Twitter,instagram, etc	si
	usuario			usuario del medio en la red social	VARCHAR	50	@antena3	si
	seguidores			numero de seguidores de la red social	SMALLINT	100	{5.645,100.000}	si
	actSeguidores			ultima actualizacion de seguidores	TIMESTAMP		{2023-05-15 15:30:00}	no
	ultimaPublicac			fecha ultima publicacion	DATE		{2023-05-15}	no

	ion						
	idMedio		x	identificador único del medio	TINYINT	{1,2,3,4,,58,59, 60}	sí
fundada							
	idMedio	х	х	identificador único del medio	TINYINT	{1,2,3,4,,58,59, 60}	sí
	idFundador	х	x	identificador unico del fundador (rut)	INT	{106453657}	si

Modelo entidad-relación:



## Modelo relacional:

Medio\_de\_prensa(PK\_idMedio, añoFundacion, nombre, cobertura, urlPrincipal, FK\_urlCategoria)
Ubicacion(PK\_idUbicacion, comunidadAutonoma, ciudad, pais, continente, FK\_idMedio)
Fundador(PK\_idFundador, nombre, apellido, nacionalidad, profesion)
Ejemplo\_Noticia\_xpath(PK\_urlNoticia, xpath\_fecha, xpath\_titulo, xpath\_contenido, FK\_idMedio)
Categoria(PK\_urlCategoria, urlEjemplo, nombre, xpath, FK\_idMedio)
Red\_social(PK\_idRed, nombre, usuario, seguidores, actSeguidores, ultimaPublicacion, FK\_idMedio)

fundada(PK(FK\_idFundador, FK\_idMedio)))