

**ANEXO I: TABLA MODELO CONCEPTUAL**

<b>DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_vivienda</b>					
<b>Atributo</b>	<b>Alias</b>	<b>Descripción</b>	<b>Tipo (long)</b>	<b>Dominios</b>	<b>Nulo</b>
(Rellena nombre del campo de la tabla)	(Rellena con alias: nombre legible para el usuario)	(Rellena brevemente la definición del atributo. )		(Rellena si existen listas cerradas de valores para el campo)	
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
cod_ine	código_ine	Código INE del municipio	varchar (5)		Y
municipio		Nombre del municipio	varchar (50)		Y
provincia		Provincia a la que pertenece el municipio	varchar (50)		Y
porcperd_e1		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	float8		Y
porcperd_e2		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual).	float8		Y
porcperd_e3		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_vivienda					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
porcperddesc_e3		Distribución espacial del daño efectivo anual descontado sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje para el escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperd_e4		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperddesc_e4		Distribución espacial del daño efectivo anual descontado sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje para el escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperd_e5		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e5		Distribución espacial del daño efectivo anual descontado sobre las propiedades inmobiliarias	float8		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_vivienda					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
		expresado como porcentaje expresado como porcentaje para el escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).			
porcperd_e6		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e6		Distribución espacial del daño efectivo anual descontado sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje para el escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperd_e7		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e7		Distribución espacial del daño efectivo anual descontado sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje para el escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100	float8		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_vivienda					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
		años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).			
porcperd_e8		Distribución espacial del daño efectivo anual sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje de stock de capital de vivienda afectado en cada municipio respecto al stock de capital de vivienda total del municipio para el escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e8		Distribución espacial del daño efectivo anual descontado sobre las propiedades inmobiliarias expresado como porcentaje para el escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
geom			geometry (MultiPolygon,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_turismo					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
playa		Nombre de la playa	varchar (255)		Y
e1_rmedio_2050_rcp45_p50_perdidas		Escenario 1 de erosión (retroceso para el percentil 50, año 2050 y RCP 4.5)	float8		Y
e3_rmedio_2100_rcp45_p50_perdidas		Escenario 3 de erosión (retroceso para el percentil 50, año 2100 y RCP 4.5).	float8		Y
e5_rmedio_2100_rcp85_p50_perdidas		Escenario 5 de erosión (retroceso para el percentil 50, año 2100 y RCP 8.5).	float8		Y
geom			geometry (MultiPoint,258 30)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_poblacion					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
cod_ine		Código INE del municipio	varchar (5)		Y
municipio		Nombre municipio	varchar (50)		Y
provincia		Provincia del municipio	varchar (50)		Y
pob_mun		Población del municipio	int4		Y
pob_afec_e1		Población afectada según el escenario 1	int4		Y
porc_afec_e1		Porcentaje de población afectada según el escenario 1	float4		Y
pob_afec_e2		Población afectada según el escenario 2	int4		Y
porc_afec_e2		Porcentaje de población afectada según el escenario 2	float4		Y
pob_afec_e3		Población afectada según el escenario 3	int4		Y
porc_afec_e3		Porcentaje de población afectada según el escenario 3	float4		Y
pob_afec_e4		Población afectada según el escenario 4	int4		Y
porc_afec_e4		Porcentaje de población afectada según el escenario 4	float4		Y
pob_afec_e5		Población afectada según el escenario 5	int4		Y
porc_afec_e5		Porcentaje de población afectada según el escenario 5	float4		Y
pob_afec_e6		Población afectada según el escenario 6	int4		Y
porc_afec_e6		Porcentaje de población afectada según el escenario 6	float4		Y
pob_afec_e7		Población afectada según el escenario 7	int4		Y
porc_afec_e7		Porcentaje de población afectada según el escenario 7	float4		Y
pob_afec_e8		Población afectada según el escenario 8	int4		Y
porc_afec_e8		Porcentaje de población afectada según el escenario 8	float4		Y
geom		Geometría del elemento	geometry (MultiPolygon,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_patrimonio					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
municipio		Municipio	varchar (50)		Y
tipo		Tipo de protección patrimonial	varchar (50)	Bien de interés cultural Bien de relevancia local Recurso del paisaje	Y
nombre		Nombre del bien patrimonial	varchar (50)		Y
e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual)	bool		Y
e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual)	bool		Y
e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e6		- Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
geom			geometry (MultiPoint,2 5830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_integrado					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
cod_ine		Código INE del municipio	varchar (5)		Y
municipio		Nombre municipio	varchar (50)		Y
provincia		Provincia del municipio	varchar (50)		Y
riesgo_e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	varchar (255)	Bajo Moderado Moderado- Alto Alto	Y
riesgo_e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual).	varchar (255)		Y
riesgo_e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	varchar (255)		Y
riesgodesc_e3		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	varchar (255)		Y
riesgo_e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	varchar (255)		Y
riesgodesc_e4		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	varchar (255)		Y
riesgo_e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	varchar (255)		Y
riesgodesc_e5		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de	varchar (255)		Y



DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_integrado					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
		descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).			
riesgo_e6		Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	varchar (255)		Y
riesgodesc_e6		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	varchar (255)		Y
riesgo_e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	varchar (255)		Y
riesgodesc_e7		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	varchar (255)		Y
riesgo_e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	varchar (255)		Y
riesgodesc_e8		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	varchar (255)		Y
geom			geometry (MultiPolygon,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_infraestructuras_ptos					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
municipio		Nombre del municipio	varchar (50)		Y
tipo		Tipo de servicio afectado	varchar (50)	Aeropuerto Antena repetidora Bomberos Camping Canal Guardia Civil Hospital Industria SEVESO Instalación docente Instalación militar Policía Puerto Torre eléctrica	Y
nombre		Nombre de la infraestructura	varchar (50)		Y
tipo_infraestructura		Tipo de infraestructura afectada	varchar	edificios_uso_publico instalaciones_esenciales servicios_emergencias transporte	Y
e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	bool		Y
e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual)	bool		Y
e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_infraestructuras_ptos					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
e6		- Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
geom			geometry (MultiPoint,2 5830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_infraestructuras_linea					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
municipio		Nombre del municipio	varchar (50)		Y
tipo		Tipo de servicio afectado	varchar (50)	Autopista Autovía Carretera convencional Conducción de abastecimiento Línea de FFCC Línea eléctrica de alta tensión Línea eléctrica genérica Línea TRAM Tubería subterránea Tubería superficial	Y
nombre		Nombre de la infraestructura	varchar (50)		Y
tipo_infraestructura		Tipo de infraestructura afectada	varchar	instalaciones_esenciales transporte	Y
e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	bool		Y
e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual)	bool		Y
e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e6		- Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_infraestructuras_linea					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
geom			geometry (MultiPoint,2 5830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_infraestructuras_polig					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
municipio		Nombre del municipio	varchar (50)		Y
tipo		Tipo de servicio afectado	varchar (50)	Campo de golf Central térmica EDAR Edificio religioso ETAP Instalaciones de recreo Instalación de gas Instalación deportiva Planta desalinizadora Subestación eléctrica	Y
nombre		Nombre de la infraestructura	varchar (50)		Y
tipo_infraestructura		Tipo de infraestructura afectada	varchar	edificios_uso_publico instalaciones_esenciales transporte	Y
e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	bool		Y
e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual)	bool		Y
e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	bool		Y
e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e6		- Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_infraestructuras_polig					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. Regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	bool		Y
geom			geometry (MultiPoint,2 5830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_industria					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
cod_ine	codigo_ine	Código INE del municipio	varchar (5)		Y
municipio		Nombre del municipio	varchar (50)		Y
provincia		Provincia a la que pertenece el municipio	varchar (50)		Y
porcperd_e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	float8		Y
porcperd_e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual).	float8		Y
porcperd_e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperddesc_e3		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperddesc_e4		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e5		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y



DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_industria					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
porcperd_e6		Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e6		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e7		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e8		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
geom			geometry (MultiPolygo n,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_agricultura					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
cod_ine	codigo_ine	Código INE del municipio	varchar (5)		Y
municipio		Nombre del municipio	varchar (50)		Y
provincia		Provincia a la que pertenece el municipio	varchar (50)		Y
porcperd_e1		Escenario 1 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años en el clima actual).	float8		Y
porcperd_e2		Escenario 2 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años en el clima actual).	float8		Y
porcperd_e3		Escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperddesc_e3		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 3 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e4		Escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)).	float8		Y
porcperddesc_e4		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 4 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a mitad de siglo (horizonte 2050)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e5		Escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e5		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 5 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_agricultura					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
porcperd_e6		Escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e6		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 6 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP4.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e7		Escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e7		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 7 de inundación (Inundación máximo evento T=100 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
porcperd_e8		Escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)).	float8		Y
porcperddesc_e8		Distribución espacial del riesgo integrado descontado para cada municipio en el escenario 8 de inundación (Inundación máximo evento T=500 años + aumento del NMM correspondiente al RCP8.5. regionalizado a final de siglo (horizonte 2100)). Las tasas de descuento empleadas corresponden al 2% a medio plazo (2050) y al 1% a largo plazo (2100).	float8		Y
geom			geometry (MultiPolygo n,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_peligrosidad_dinamicas					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Domínios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
hsm_rcp45_2045		Cambios en el valor medio de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
hsm_rcp85_2045		Cambios en el valor medio de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
hsm_rcp45_2100		Cambios en el valor medio de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
hsm_rcp85_2100		Cambios en el valor medio de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
hs99_rcp45_2045		Cambios en los percentiles de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
hs99_rcp85_2045		Cambios en los percentiles de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
hs99_rcp45_2100		Cambios en los percentiles de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
hs99_rcp85_2100		Cambios en los percentiles de la altura de ola significativa (Hs), en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
nmm_rcp45_2045		Cambios en el valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
nmm_rcp85_2045		Cambios en el valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_peligrosidad_dinamicas					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Domínios	Nulo
nmm_rcp45_2100		Cambios en el valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
nmm_rcp85_2100		Cambios en el valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
mm99_rcp45_2045		Cambios en los percentiles del valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
mm99_rcp85_2045		Cambios en los percentiles del valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
mm99_rcp45_2100		Cambios en los percentiles del valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
mm99_rcp85_2100		Cambios en los percentiles del valor medio del nivel medio del mar, en metros, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
tsm_rcp45_2045		Cambios en el valor medio de la temperatura superficial del mar, en grados Celsius, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
tsm_rcp85_2045		Cambios en el valor medio de la temperatura superficial del mar, en grados Celsius, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia mitad de siglo (horizonte 2045).	float8		Y
tsm_rcp45_2100		Cambios en el valor medio de la temperatura superficial del mar, en grados Celsius, correspondiente al RCP4.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
tsm_rcp85_2100		Cambios en el valor medio de la temperatura superficial del mar, en grados Celsius, correspondiente al RCP8.5 regionalizado hacia final de siglo (horizonte 2100).	float8		Y
geom			geometry (MultiPointZ,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_habitats_inundables					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
escenario			numeric (20,0)		Y
grupo		Número de grupo de los tipos de hábitats naturales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación. Anexo I de Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.	varchar (254)	GRUPO 1 GRUPO 2 GRUPO 3 GRUPO 5 GRUPO 6 GRUPO 7 GRUPO 8 GRUPO 9	Y
grupo1		Tipos de hábitats naturales de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación. Anexo I de Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.	varchar (254)	HÁBITATS COSTEROS Y VEGETACIÓN HALÓFILA DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES HÁBITATS DE AGUA DULCE MATORRALES ESCLERÓFILOS FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS Y ÁREAS PANTANOSAS HÁBITAS ROSOSOS Y CUEVAS BOSQUES	Y
hoja			varchar (254)		Y
recinto			float8		Y
leyen_habit			varchar (50)		Y
sup_habit			float8		Y
sup_habit_inund			float8		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_habitats_inundables					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
nombre_1		Nombre del habitat	varchar (254)		Y
thic			int4		Y
prioritario			bool		Y
geom			geometry (MultiPolygon,25830)		Y

DATOS ESPACIALES: t_pima_riesgo_red_natura					
Atributo	Alias	Descripción	Tipo (long)	Dominios	Nulo
id	identificador	Identificador del recurso. PrimaryKey	Int4		N
site_code			varchar (20)		Y
nombre		Nombre del paraje	varchar (100)		Y
provincia		Provincias	varchar (30)		Y
municipio		Municipios donde está localizado el paraje	varchar (254)		Y
municipio2		Municipios donde está localizado el paraje	varchar (254)		Y
localid			varchar (50)		Y
text			varchar (100)		Y
tipo		Tipo de espacio protegido	varchar (5)	LIC ZEC ZEPA	Y
superficie		Superficie del paraje	float8		Y
sup_inund		Superficie inundable del paraje	float8		Y
porcen_inu		Porcentaje de superficie inundable respecto a la superficie total.	float8		Y
escenario		Escenario climático	numeric (20,0)		Y
geom			geometry (MultiPolygon, 25830)		Y