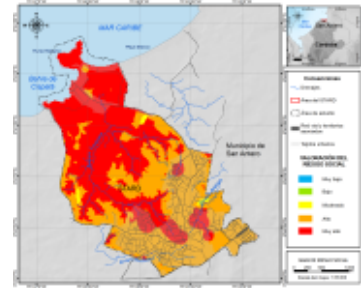




# CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



**CAPA VECTORIAL DE LA VALORACIÓN DEL RIESGO SOCIAL POR CONTAMINACIÓN DEL VERTIMIENTO EN LA POBLACIÓN. SAN ANTERO, CÓRDOBA. ESCALA 1:2000. AÑO 2022. PROYECTO GEF - CREW SAN ANTERO. INVEMAR.**



[Metadatos](#) | [Metadatos \(XML\)](#)

Title	CAPA VECTORIAL DE LA VALORACIÓN DEL RIESGO SOCIAL POR CONTAMINACIÓN DEL VERTIMIENTO EN LA POBLACIÓN. SAN ANTERO, CÓRDOBA. ESCALA 1:2000. AÑO 2022. PROYECTO GEF - CREW SAN ANTERO. INVEMAR.
Date	2022-09-21
Date type	Creation
Date	2022-10-18
Date type	Revision
Abstract	Capa vectorial shapefile tipo polígono de la valoración del riesgo social asociados a la contaminación por vertimientos de aguas residuales en el municipio de San Antero, Córdoba, escala 1:2000, la metodología empleada fue por procesamiento y análisis multicriterio con sistemas de información geográfica SIG para el cálculo tipo raster para estimar la amenaza, vulnerabilidad e impacto potencial como base para la evaluación del riesgo desde un enfoque ecológico. El nivel del riesgo es la probabilidad de que una amenaza se convierta en un desastre / emergencia. Esta capa se encuentra enmarcada dentro del proyecto "EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL DE LOS CUERPOS DE AGUA Y EL MANGLAR RECEPTORES DE LOS VERTIMIENTOS DE AGUAS RESIDUALES DOMÉSTICAS EN EL MUNICIPIO DE SAN ANTERO, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA, COLOMBIA"
Metadata language	spa
Metadata language	ISO639-2
Character set	UTF8
Character set	ISOTC211/19115
Hierarchy level	Dataset
Topic category	Environment
Topic category	Location
Topic category	Society
<b>Keyword</b>	
Keyword	Downloadable Data
Keyword	Riesgo
Keyword	Social

Keyword	Contaminación
Keyword	Vertimientos
Keyword	San Antero
Keyword	Córdoba.

## Extent

Description	Este shape es a nivel local, ya que abarca el área de estudio del proyecto en el municipio de San Antero, trabajado en base a los insumos obtenidos mediante el análisis de la amenaza, vulnerabilidad e impacto para la evaluación del riesgo potencial.
-------------	---

## Geographic bounding box

Extent type code	true
West bound	-75.782991
East bound	-75.747149
South bound	9.366916
North bound	9.406104

## Spatial resolution

Denominator	2000
-------------	------

## Lineage

Statement	Para la generación de la capa de valorización del riesgo se realizó la siguiente metodología: 1. Los rasters resultados del análisis de la información (Amenaza total, Impacto y Vulnerabilidad social) se ponderaron de acuerdo al peso que dio los investigadores y con la ayuda de la herramienta Raster calculator se generó el raster de la evaluación del riesgo . 2. El raster resultado de esto se convirtió a polígono con la herramienta Raster to polygon.
-----------	--

## Resource constraints

Use limitation	<p>Acceso al productoInstrucciones de pedido para tener la posibilidad de acceso a la información:* El usuario debe solicitar el acceso y uso al conjunto de datos por medio del diligenciamiento y radicación de un formato, que se haya en la página Web de Sistema de Información Ambiental Marina (SIAM) del INVEMAR. Que se descarga en en siguiente Link.* <a href="http://siam.invemar.org.co/siam/index.jsp">http://siam.invemar.org.co/siam/index.jsp</a>(Desplegar menú en "otros" y dar clic en "Formato de acceso a datos" ) * Después quedar atento a la respuesta por parte del Jefe de Laboratorio de Sistemas de Información LabSIS. Para aprobación o rechazo de la solicitud de acceso al conjunto de datos. Restricciones de Uso:* La información será utilizada exclusivamente para los fines mencionados en la intención de uso, no podrá cederse ni parcial ni totalmente a persona alguna, natural o jurídica.* El solicitante se compromete a tomar las medidas necesarias para salvaguardar el conjunto de datos de modo que copia de los mismos no sean obtenidas y/o usadas por terceros no relacionados con el propósito para la cual se solicitó el conjunto de datos.* El solicitante reconoce que el conjunto de datos suministrado está sujeto a las leyes que reglamentan los derechos de autor y de propiedad intelectual y se comprometen a respetarlas.* Para el uso de la información con otros fines que los expuestos en este acuerdo se debe suscribir otro acuerdo con el INVEMAR. * El solicitante se compromete a no ocultar, borrar o modificar símbolos, marcas o leyendas institucionales, que formen parte de los conjuntos de datos transferidos y a referenciar los conjuntos de datos derivados, publicaciones y demás productos de información que se obtengan a partir de los conjuntos de datos transferidos de la forma como se establece en la sección CITACIÓN DE LA FUENTE de este documentoLimitaciones:* No se garantiza la precisión global de los datos. Los datos se entregan tal como se encuentran almacenados y no han sido ajustados o modificados para que sirvan a un propósito en particular. El solicitante es advertido de posibles errores, en los datos suministrados, y asume la responsabilidad de realizar los chequeos necesarios para detectarlos, corregirlos e interpretarlos de manera acorde. El solicitante hace uso de los datos bajo su propia responsabilidad.* El solicitante acepta las limitaciones existentes en los datos, provengan de su naturaleza o que sean impuestas como resultado de este acuerdo.* El INVEMAR se reserva el derecho de auditar y determinar si se está haciendo un uso de los datos conforme a este acuerdo.* En ningún caso INVEMAR asume responsabilidad por los daños incidentales directos o indirectos que puedan resultar de la transferencia u operación de los datos o de las instrucciones de soporte que se den para su administración.</p>
----------------	---

File identifier	351c65aa-fa91-4401-aed4-a375eea193ab
-----------------	--------------------------------------

Metadata language	spa
Metadata language	ISO639-2
Character set	UTF8
Date stamp	2023-01-19T07:13:00