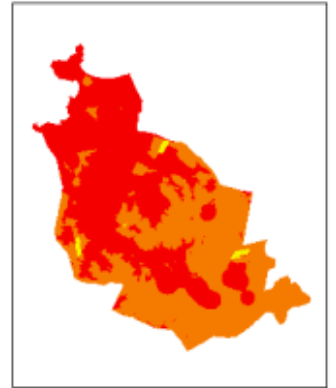




CATÁLOGO DE METADATOS SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL MARINA DE COLOMBIA (INVEMAR)



RASTER 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.



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

Title	RASTER 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	Raster 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. Este raster es el resultado del análisis espacial y 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
Keyword	
Keyword	San Antero

Keyword	Contaminación
Keyword	Riesgo
Keyword	Vertimientos
Keyword	Social
Keyword	Córdoba.
Keyword	Downloadable Data

Extent

Description	Este raster 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
Extent type code	true
West bound	-75.782991
East bound	-75.747298
South bound	9.366916
North bound	9.406092

Spatial resolution

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

Lineage

Statement	Para la generación del raster 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 producto Instrucciones 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. * http://siam.invemar.org.co/siam/index.jsp (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 documento Limitaciones: * No se garantiza la precisión global de los datos. Los datos se entregan tal como se encuentran almacenados y no han sido ajustados</p>
----------------	--

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.

File identifier	8e85cc8c-982c-4608-a820-3f343618cf79
Metadata language	spa
Metadata language	ISO639-2
Character set	UTF8
Date stamp	2023-01-18T12:27:18