

1. El cuadro grupal consolidado con las categorías de análisis, la definición de éstas, las preguntas problematizadoras, las fuentes de información y los instrumentos de recolección:

Categoría de análisis	Definición de la categoría	Preguntas problematizadoras	Fuentes de información para encontrar las respuestas a las preguntas	Instrumentos para la recolección de la información
Las Basuras	<p>Cuando hablamos de basura estamos hablando de todo desecho o residuo de diferentes orígenes ejemplo: los desechos de una oficina, los desperdicios de nuestras casas, en fin todos los desechos que se ocasionan después de haber sido útil para el suplemento de una necesidad básica en los seres humanos. La basura es todo el material y producto no deseado considerado como desecho y que se necesita eliminar porque carece de valor económico. Estos son susceptibles o no de aprovechamiento o transformación para darle otra utilidad o uso directo. El origen de estos residuos se deben a las diferentes actividades que se realizan día a día, pero la mayor parte de ellos es generada en las ciudades, más concretamente en los domicilios donde se producen los llamados residuos sólidos urbanos, que proceden de las actividades domésticas en casas y edificios públicos como</p>	<p>¿Cuál es el riesgo ambiental por el vertido indiscriminado de basura en los canales pluviales? ¿Cómo manejan los residuos sólidos en puertos y terminales marítimos en la Sociedad Portuaria Regional de Cartagena (SPRC)?</p>	<p>Los ambientalistas locales investigadores La CVC y sus seguimientos. El alcantarillado y el uso del agua. El común del pueblo Documentos referentes sobre la información a seguir</p>	<p>Entrevistas</p>

Colaborativo 3 Curso: Mapas de Reconocimiento Regional

Preguntas problematizadoras

Grupo: 712001_2

	los colegios, oficinas, la demolición y reparación de edificios			
La contaminación	<p>Como contaminación podemos decir que es toda aquella alteración que perjudica las características físicas, químicas o biológicas del aire, el agua o el suelo, afectando nocivamente la vida de los seres humanos y de las demás especies o deteriorando los recursos naturales.</p> <p>La contaminación es producida cuando cualquier elemento extraño es introducido en cualquier medio ya sea en el aire, suelo o agua; alterando su composición natural.</p> <p>En nuestro caso como es la contaminación ambiental podemos decir que es la presencia de un agente o combinación de varios agentes, de tal manera que son nocivos para la flora, la fauna y la salud de nuestra comunidad.</p>	¿Cómo podemos evitar la contaminación en la ciudad de Cartagena?	El gobierno en general y el pueblo.	Entrevistas
Problemas ambientales	<p>Son todos aquellos causados por la mala acción de los seres humanos en el medio ambiente, pues al no saber convivir con los otros seres vivos que son millones de especies animales y vegetales que se relacionan entre si y el medio ambiente, el agua el aire y el suelo; estos que son los 3 elementos fundamentales para vida. Con la alteración de alguno de estos quiebra el equilibrio armonioso y</p>	¿Cree usted que el ruido, los malos olores y las basuras son causa de problemas ambientales?	<p>Personas del común que se vean afectadas por esta problemática.</p> <p>Documentos.</p>	Entrevista

Colaborativo 3 Curso: Mapas de Reconocimiento Regional

Preguntas problematizadoras

Grupo: 712001_2

<p>Algunos problemas ambientales:</p>	<p>natural que existe entre el medio ambiente y los seres vivos provocando los llamados problemas ambientales.</p>			
<p>La contaminación sonora.</p>	<p>La contaminación sonora es producto del conjunto de sonidos ambientales nocivos que recibe el oído, el cual afecta seriamente a la capacidad auditiva provocando el envejecimiento prematuro del oído, sordera y daños irreversibles del sistema auditivo.</p>	<p>¿El ruido, es perjudicial para la salud humana? Cuál es el impacto negativo que conlleva el derrame de hidrocarburo en el mar y que impacto tiene en los elementos ambientales.</p>	<p>Personas del común que se vean afectadas por esta problemática. Documentos.</p>	<p>Entrevista</p>
<p>La calidad del aire.</p>	<p><i>“La calidad del aire para PM10 en Cartagena de Indias podría ser crítica porque alrededor del 42% de los puntos de medición supera el límite anual establecido en 60 ug/m3, ... Salvo que las políticas de prevención y manejo de la contaminación ambiental por parte de las autoridades gubernamentales competentes permitan una disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en este contaminante”.</i> Oficio Cardique, Feb. 2011.</p>	<p>¿Cómo ciudadano y/o como autoridades que aportes hago para la disminución sustancial de las emisiones que directamente inciden en la mala calidad del aire?</p>	<p>Personas del común que se vean afectadas por la problemática que genera la mala calidad del aire en Cartagena.</p>	
<p>Vertimientos de aguas residuales</p>	<p>Son aguas que proceden de los usos comerciales, domésticos o industriales y su grado de impureza es alto y/o variable, estas aguas llevan compuestos orgánicos e</p>	<p>En Cartagena los cuerpos de agua se siguen viendo afectados, por el vertimiento de aguas residuales, ¿qué hacen los entes</p>	<p>Documentos. Personas del común que se vean afectadas por la problemática que genera el mal tratamiento que se le</p>	

Colaborativo 3 Curso: Mapas de Reconocimiento Regional

Preguntas problematizadoras

Grupo: 712001_2

	<p>inorgánicos ya sean disueltos o en suspensión según sea su procedencia.</p>	<p>gubernamentales y la comunidad en general para darle solución a este problema?</p> <p>¿Sabe usted a donde van las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en la ciudad?</p> <p>¿Cree usted que el mal vertimiento de las aguas residuales le afecta?</p>	<p>da a las aguas residuales de las casas o de las empresas que se producen en Cartagena.</p> <p>Y algunos sitios web como:</p> <p>http://www.pnuma.org/deat1/pdf/2009%20-%20GEO%20Cartagena.pdf</p> <p>http://www.eluniversal.com.co/cartagena/ambiente/si-drummond-boto-carbon-al-mar-seria-multada-con-2947-millones-107385</p>	
--	--	---	---	--