

Tema: SUSTENTABILIDAD		
Participante	Problema	Escenario a 10 años
1	Falta del manejo integral del agua	Escases de agua uso doméstico, abatimiento de pozos de aguas y mantos acuíferos
	Falta de ordenamiento ecologico	Crecimiento desordenado sin las suficientes áreas verdes para contrarrestar la contaminación
	Cambio Climatico	una región zona metro mucho mas contaminada y sin planes y cultura empeoraría
	Mala calidad del aire	mala calidad del aire y exceso de co2
	Falta de manejo integral de residuos	ciudad llena de basura
2	Falta del manejo integral del agua	no habrá manera de sobrevivir la calidad del agua será mala y habrá migración
	Falta de ordenamiento ecologico	el gobierno pierde autoridad y cada quien hará lo que le plazca provocando caos
	Cambio Climatico	las temperaturas extremas detienen las actividades industriales y de vivienda
	Mala calidad del aire	afección de la salud de los habitantes
	Falta de manejo integral de residuos	contaminación afectación de salud creación y propagación de enfermedades
3	Falta del manejo integral del agua	
	Falta de ordenamiento ecologico	
	Cambio Climatico	
	Mala calidad del aire	
	Falta de manejo integral de residuos	
4	Falta del manejo integral del agua	se tendrá que racionar el agua, desaparición de areas verdes, cambio de costumbres y el crecimiento se verá frenado
	Falta de ordenamiento ecologico	las pocas áreas verdes desaparecerán y la ciudad estará más sucia
	Cambio Climatico	habrá mas inundaciones y cancer de piel
	Mala calidad del aire	incremento de alergias y enfermedades respiratorias, mayor emigración
	Falta de manejo integral de residuos	se contaminarán los suelos y el aire
5	Falta del manejo integral del agua	
	Falta de ordenamiento ecologico	
	Cambio Climatico	
	Mala calidad del aire	
	Falta de manejo integral de residuos	
6	Falta del manejo integral del agua	disminución de oportunidades de desarrollo de la región en áreas tan importantes como la agrícola y lechera
	Falta de ordenamiento ecologico	desarrollo de áreas con crecimiento en caos
	Cambio Climatico	clima inconsistente no pudiendo planear ciclos de recarga de agricultura etc
	Mala calidad del aire	muchos problemas de salud y costos altos de tratamiento de enfermedades
	Falta de manejo integral de residuos	mucha contaminación en subsuelo creando contaminación de los mantos acuíferos
7	Falta del manejo integral del agua	contaminación y falta de agua, desabasto de agua y agua no potable por falta de cultura de aprovechamiento de agua
	Falta de ordenamiento ecologico	no hay recursos que se implementen, no apoyo real gubernamental, zonas no aptas para habitar dentro del área urbana
	Cambio Climatico	problemas de salud por falta de aire limpio, agua y exeso de basura
	Mala calidad del aire	elevarán niveles tóxicos y se tendrán que implementar el hoy no circula
	Falta de manejo integral de residuos	nuestras áreas baldías y río nazas se convertiran en un gran basurero
	Falta del manejo integral del agua	se contará con marcada escasez de agua que impactará la salud de las personas

priorizacion-sustentabilidad-medio-ambiente

8	Falta de ordenamiento ecologico	a falta de normativa la sobreexplotación y contaminación crecerá de manera exponencial volviendo la región un lugar menos habitable
	Cambio Climatico	comenzaremos a presentar mayores temperaturas en la region si no se regulan las emisiones de gases
	Mala calidad del aire	los casos de cancer de pulmón juvenil podrían alcanzar niveles alarmantes
	Falta de manejo integral de residuos	habrá un descontrol del mismo haciendo zonas inhabitables
9	Falta del manejo integral del agua	el sustento del entorno está en riesgo si se sigue haciendo mal uso del recurso hídrico
	Falta de ordenamiento ecologico	seguirá el crecimiento desordenado y se incrementará la presión sobre el ecosistema pone en riesgo la permanencia de la población y el desabasto de recursos
	Cambio Climatico	al no contar con estrategias de mitigación y adaptación al cc se podría romper el equilibrio del ecosistema que sustenta a la región y no se planearían reales soluciones en temas importantes
	Mala calidad del aire	se incrementarían problemas de salud por enfermedades respiratorias y dérmicas con altos costos de infraestructura hospitalaria y afectarían las actividades productivas
	Falta de manejo integral de residuos	el manejo de desechos sólidos generará mayor uso del suelo destinado a la disposición final, contaminación de elementos naturales
10	Falta del manejo integral del agua	una region con graves problemas de abasto y calidad de agua para la población y el sector servicios y empresas (PIB)
	Falta de ordenamiento ecologico	Crecimiento con demanda de servicios no satisfechos y pérdida de la biodiversidad que se reflejará en menor calidad de vida crecimiento de sectores como el lecher o
	Cambio Climatico	mayor desertificación problemas graves en el agro incremento en los costos de servicios afectando a la economía problemática en el agua (abasto y calidad)
	Mala calidad del aire	Incremento en enfermedades respiratorias, seguir apoyando al transporte automotriz individual nos llevará a un caos regional
	Falta de manejo integral de residuos	Incremento de basureros en terrenos no autorizados afectando a la salud y el aspecto visual
11	Falta del manejo integral del agua	Aumentará la concentración de arsénico en el agua, se tendrá que intervenir más recursos para hacerlo, más personas con cancer y afectación a la economía
	Falta de ordenamiento ecologico	Seguirá el desarrollo desordenado, no habrá espacios para conservar, desarrollo económico sin planeación contemplando la variable ambiental
	Cambio Climatico	Afectación de la población vulnerable, migración de población por falta de actividades, peor calidad de vida
	Mala calidad del aire	Aumentarán las enfermedades relacionadas con la mala calidad del aire
	Falta de manejo integral de residuos	Suelos más contaminados y mas emisiones de GEI, aumento de cambio climático
12	Falta del manejo integral del agua	Impactos serios en la salud, desaparición de fuentes de trabajo
	Falta de ordenamiento ecologico	seguir con crecimiento desordenado
	Cambio Climatico	población afectada y desplazada, sin agua y con problemas de salud
	Mala calidad del aire	aumento en enfermedades crónicas
	Falta de manejo integral de residuos	deterioro en general del entorno
	Falta del manejo integral del agua	Con problemas de salud, económicos, sociales y políticos: se tenderá al colapso regional debido a la desertificación de los recursos naturales en general
	Falta de ordenamiento ecologico	Seguirá el crecimiento desordenado e incremento de conflictos por usos de suelo que no corresponden a su vocación

priorizacion-sustentabilidad-medio-ambiente

13	Cambio Climatico	Mayores problemas de agua debido a la sequía recurrentes, los cuales serán mas frecuentes e intensas. Problemas de salud por aumento de temperaturas
	Mala calidad del aire	mayor contaminación del aire y un incremento en enfermedades respiratorias graves
	Falta de manejo integral de residuos	Una región más sucia y con mayor gasto destinado a la recolección y depósito
14	Falta del manejo integral del agua	aumentará la incidencia de enfermedades y muertes por lo tanto impactaría de manera muy importante en la economía y estabilidad familiar y social hasta colapsarse y descomponerse
	Falta de ordenamiento ecologico	Provocaría un crecimiento desordenado y hasta caótico que dificultaría o imposibilitaría un desarrollo sustentable. Obstaculizaría una efectiva reforestación y saneamiento de la cuenca. Definición de espacios productivos, usos de suelo, infraestructura y vialidades etc
	Cambio Climatico	Trae problemas a todos los niveles (local, regional e internacional)
	Mala calidad del aire	Similar en consecuencias a las del problema 1 aunque hoy por hoy se ve más urgente el problema del agua, pero este va o apunta en la misma dirección
	Falta de manejo integral de residuos	Similar que el problema 1 y 4
15	Falta del manejo integral del agua	Abatimiento de mantos acuíferos, actividades productivas en decaimiento, zona inconveniente para el desarrollo social , emigración de personas y empresas
	Falta de ordenamiento ecologico	Crecimiento desmedido de mancha urbana y agotamiento de ecosistemas
	Cambio Climatico	Gasto energético al límite, ecosistemas en desfase, alimentos agua y aire muy disminuidos y contaminados
	Mala calidad del aire	Salud de los seres vivos en detrimento, aporta al cambio climático
	Falta de manejo integral de residuos	Contaminación de contenedores de residuos (agua, suelo y aire)
16	Falta del manejo integral del agua	presencia de residuos tóxicos y menor volumen disponible, gas shale
	Falta de ordenamiento ecologico	Generación de zona de alto riesgo, trasminación de toxicos
	Cambio Climatico	Falta de agua y destrucción de ozono provoca transtorno climático
	Mala calidad del aire	exesiva emisión de metano destruye el ozono
	Falta de manejo integral de residuos	Montañas de residuos con alto riesgo y zonas riesgo infección
17	Falta del manejo integral del agua	Conflictos sociales graves por desabasto de agua, incremento del costo social por cancer y salud
	Falta de ordenamiento ecologico	Incosteabilidad de servicios publicos, brechas de inequidad ambiental
	Cambio Climatico	Costos incalculables en energía, sequías e inundaciones frecuentes y severas
	Mala calidad del aire	Incremento en costo social y económicas de efermedades respiratorias
	Falta de manejo integral de residuos	Insalubridad regional sin control

Tema: SUSTENTABILIDAD

Participante	Problema				
	Agua	Ordenamiento	Cambio climático	Aire	Residuos
1	5	3	4	2	1
2	5	1	2	4	3
3					
4	5	3	1	4	2
5					
6	5	1	2	4	3
7	4	5	1	2	3
8	4	1	2	5	3
9	4	3	5	2	1
10	5	3	4	2	1
11	5	3	4	2	1
12	5	3	4	2	1
13	5	2	4	3	1
14	5	4	1	3	2
15	5	3	4	2	1
16	5	2	3	4	1
17	5	4	3	1	2