

Temporal Notizen Ecologie

Temporal Notizen Ecologie

Ciclo del agua 241106	1
Intro Presentación	2
Talia y Karla	2
Cartografía participativa y mapeo de actores	2
Resultado del taller	3
Para mirar relaciones	3
Para mirar más relaciones	3
Resultados de análisis	3
Conclusiones Personales	4
Resultados	4
Pendientes	7

Ciclo del agua 241106

6 DE NOVIEMBRE DE 6 A 9PM			
ACTIVIDADES	FACILITA	TIEMPO	GUARDIAN DEL TIEMPO
Círculo de escucha: ¿Dónde estamos y cómo llegamos aquí? 1. Ciclo de talleres y conferencias abril 2024 2. Propósito de la Comunidad de Aprendizaje del Agua 3. Desde mayo se empezaron los diálogos permanentes por el agua, 1er miércoles de cada mes 4. Carpeta con presentaciones 5. Matriz de la comunidad, tipo directorio 6. Conformación de una comunidad de aprendizaje 7. Cartografía participativa 8. Proceso evolutivo	Facilita: Juan Manuel	6:00 a 6:30	Alejandro
¿Qué está emergiendo? y ¿qué es posible ahora? Avances en la cartografía participativa y mapeo de actores, iniciativas y proyectos	Facilita: Javier y Edith	6:40 a 7:30	
¿Hacia dónde vamos desde aquí? Definición de siguientes pasos y actividad de cierre	Facilita: Yered y Javier	7:40 a 8:30	
Avisos generales e invitaciones	Todos	8:30 a 8:40	
Conversaciones		8:40 a 9:00	

Intro Presentación

Nombre, Grupos con los que se identifican, ¿Qué les trajo al ciclo?, Mayor miedo.

- Karla: Radio nopal y Geobrujas
- Uriel -> Alex
- Sergio
- Alejandro
- Edith: Cumpleaños 24.11.08
- Talia
- Ana Palacios: una (instituto nacional de tecnología del agua) (investigadores)
- Juan Carlos: (injusticia capitalista) 24.11.08
- Juan Manuel: Inca inventario nacional de calidad del agua
- Comunidades de Aprendizaje Biorregional: Redes horizontales de Agua segura en Escuelas de México Caso Zimapán, Hidalgo
- Javier: UNAM, Invisibilización
- Gabriel: Desesperanza
- Rubén: Geógrafo , injusticias
- Luis: Traición



Talia y Karla

Presente ciclo del agua: inició con talleres

Cartografía participativa y mapeo de actores

Contexto metodológico:



<ul style="list-style-type: none"> • Reconocer • Procesos de tres capas <ul style="list-style-type: none"> ◦ Problemas asociados con el agua 	<p>Resultado del taller</p> <p>Un mapa de la cuenca con división política</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puntos de referencia
<p>Procesamiento con ATLAS.ti</p> <ul style="list-style-type: none"> • Síntesis y agrupamiento según zona • 6 códigos <ul style="list-style-type: none"> ◦ 3 niveles de interés ◦ 15 sentimientos <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 positivos ■ 8 negativos ■ 3 neutros ◦ 8 problemas 	<p>Para mirar relaciones</p> <p>Análisis de co-ocurrencia de códigos.</p> <p>¿Qué problemas se vinculan con zonas que despiertan interés, alto interés o muy alto interés?</p> <p>Relacionados con diagramas aluviales o de Sankey</p> <ul style="list-style-type: none"> • Contaminación • Cultura del agua • Gestión y política • Inundación • Pluvial <p>Para mirar más relaciones</p> <p>Análisis de co-ocurrencia de códigos.</p> <p>¿Qué sentimientos se vinculan con zonas que despiertan interés, alto interés o muy alto interés?</p> <p>*Grosor número de etiquetas</p> <p>Relacionados con diagramas aluviales o de Sankey.</p>
<p>Resultados de análisis</p> <p>Identificar relevancia de intereses</p> <p>Identificar problemas como procesos en</p> <p>Reconocer sentires, alcances y perfiles</p> <p>Momentos estratégicos como canales</p> <p>Variables:</p> <p>Kar, Juan Carlos y Gabriel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sesgo • Edad, posición económica, etc. • Correlacionar variables y voluntarios • G: Mayor facilidad de conexión • G: Sandwich <p>Gestión - política</p> <p>Cultura del agua</p> <p>Agua de lluvia</p> <p>Mentos derivados</p> <p>Contaminación</p>	<p>Resultado de análisis</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar relevancia de intereses • Identificar problemas como procesos • Reconocer sentires, alcances y perfiles • Momentos estratégicos como canales; • Gestión - política • Cultura del Agua <ul style="list-style-type: none"> ◦ Agua de lluvia • Momentos derivados: <ul style="list-style-type: none"> ■ Contaminación ■ Inundación ■ Agua potable ◦ Uso de suelo <ul style="list-style-type: none"> • Gobierno y plan de trabajo(plan nacional hídrico) • Acceso a trabajo del gobierno

Inundación Agua potable uso de suelo



- Sociedad y gobierno (regular hace que sea tardado).
- **Consejos de cuenca**

JM: actualizar y conectar
 UAM: gota de agua investigaciones Iztapalapa
 Juan Manuel: Resonancia
 Ana: scall lo ponen en cualquier lado, falta estudio
 Karla: Falta de **ciencia ciudadana**

- Alterious UAM :

Ana: Secretaría del agua desorganizada por el momento
 Consejeros ciudadanos
 Participación ciudadana y juventud
 Saber cómo obtener financiamiento

Conclusiones Personales

- Pelotita para tomar la palabra
- Pesos y ponderaciones
- Alimentar base de datos
- Traer investigaciones conforme a gobiernos y proyectos que ya se realizan
- Sinergia con instituciones de gobierno (IMTA)
 - ¿Qué diferencias existe del trabajo del Inta vs. El del ciclo del agua?
 - Directorio
 - Ejercicio de acceso al directorio
 - Atlas de riesgo 2018
 - Precipitación historia
- Ciencia ciudadana
- Ponderaciones cuantitativas (gerarquia)
 - Poder
 - Esferas
- Un mes de alimentar base de datos
- Base de datos financiamiento

actividades de la sesión
 Introducción!
 Conocernos mediante las preguntas
 Nombre:
 Que me trajo aquí
 Institución:
 Que rompe mi corazón.
 Contraloría del agua* (por alcaldía)

Uam azcapo diseño industrial
4 fases

1. Fase uno lluvia de ideas creativa
2. Glosario
3. Analítico
4. Proyecto (roles)
 - a. Roles(parejas coordinadoras)

Analista y
9 S

Resultados

Actualización de mapeo con sección de región y evaluación de relaciones con diferentes actores.

Actores	Tipo de actor	Objetivo que persigue o acciones que	Relaciones existentes	Región	Poder (capacidad para limitar o facilitar)
---------	---------------	--------------------------------------	-----------------------	--------	--

realiza			las acciones)		
Urbanitas irregulares	7	Tener servicios/regularización			
Urbanitas regulares	7	Tener servicios			
Isla Urbana	7	Captación de agua de lluvia	3	CDMX	2
Méshico	3	Producción de causas	3	CDMX	
Ecosite	3	Ingeniera socioambiental	3		
COA	3	Organización por el agua	3		
WC eco	2	Baños secos / composta	3		
Secretaría del Agua	1	Gestión del agua en la CDMX	3		
Librería Amoxtli	6	Espacio de encuentro	3		
Asamblea Nacional del Agua y la Vida	6	Frente de resistencia por el agua y la vida	1		
Alcaldías	1	Gestión del agua local e infraestructura	2		
Asamblea Permanente Atlapulco	6	Defensa del agua en Xochimilco			
Agua para todo, Agua para la vida	3	Iniciativa ciudadana por la Ley del Agua (Reforma Art. 4 de la constitución)			
Comisiones comunitarias	8	Gestión comunitaria del agua			
Sarar	3	Saneamiento, ecotecnologías y educación			
Centro de Estudios Atlitic	6	Estudios de conservación y divulgación del			

		Río Magaden		
Casa de la cultura "Las Jarillas"	8	Restablecer el tejido social en la Ramos Millan		
Coordinación de Xochimilco	3	Encuentro del agua		
Geo-Brujas	6	Sensibilidad hídrica a través de la geografía y arte		
Mujeres y la sexta	6	Difusión, otra educación y acompañamiento		
Terceros afectados	7	Personas afectadas por los problemas		
En defensa de las aguas negras	8	Control de las emisiones para reutilizar en riego agrícola		
Elias Catán	2	Rescate de Ríos		
IMTA	1	Información técnica y especialistas del agua		
Organismo de cuanca del valle de méxico				
OCAVAM	1	Máxima autoridad de la cuánca		
INEGI				
CONAGUA				
Gota de Agua		Captaciòn de agua de lluvia		
Alterius		Ciencia Ciudadana		
Agua Capital		Informaciòn del agua		
Consejales ciudadanos				
Fondo verde				

Pendientes

- Alimentar red de actores y proponer criterios de evaluación para la relación con los mismos