

@makesenseamericas

#CreadoresdelMañana

Sesión 02: Empecemos a hablar de sostenibilidad

TikTok | make_sense



Acuerdos de la reunión





_Jimena Reyes
Consultora del programa
Facilitadora de contenido



_Mónica Martínez
Gurú del programa
Facilitadora de contenido



Agenda

	Bienvenida y check-in	05 mins
	Visión sistémica de la sostenibilidad	15 mins
	Break	10 mins
	Charla	30 mins
	Q&A	15 mins
	Cierre y check-out	15 mins

Objetivos de la sesión

Reflexionar sobre una visión integral de la sostenibilidad

1. En la escala de Shrek
**¿Cómo llegas a la
sesión de hoy?**





En alianza con:



ONU
programa para el
medio ambiente

Sesión #1

Reconociendo

la visión sistémica de la sostenibilidad

#CreadoresdelMañana

 TikTok

| make_sense



Nos tocó vivir en una era de crisis sociales y ambientales

#CreadoresdelMañana

 TikTok

| make_sense

Injusticias sociales

👉 Brechas y violencia de género

👉 Discriminación y violencia hacia la comunidad LGBTIQ+

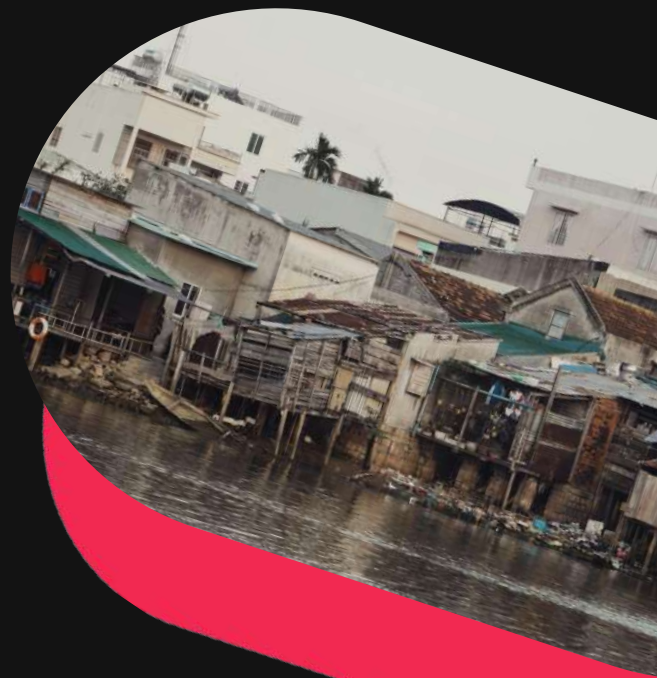
👉 Racismo sistémico

👉 Pobreza y desigualdad social

Alrededor del **30%** de la población de América Latina vive en condiciones de pobreza.

El **10%** de la población más rica en América Latina y el Caribe concentra el **71%** de la riqueza.

Fuentes: CEPAL y OXFAM



Explotación de recursos naturales

El Día del Sobregiro de la Tierra (*Earth Overshoot Day*) es la fecha de cada año en la que la humanidad ha usado la cantidad de recursos que la tierra puede regenerar durante todo un año.

Este año, esa fecha llegó el 2 de Agosto

Podemos decir que los recursos consumidos el resto del año son “prestados”.



Generación desenfrenada de residuos



En América Latina, generamos alrededor de **540,000** toneladas de basura **al día** (2017).

Por ahí del peso equivalente a **270 Estadios Azteca** llenos de basura diarios.



Cambio Climático

Aumento en la temperatura de la tierra, provocando:

Aumento en nivel del mar

Sequías extremas

Desplazamientos sociales

Incrementos en tormentas

Climas extremos

Sectores con más emisiones de gases de efecto invernadero:

73% ENERGÍA, MANUFACTURA Y CONSTRUCCIÓN

18% AGRICULTURA Y GANADERÍA

Degradación de la Biodiversidad



Durante los últimos 50 años hemos cambiado los ecosistemas más rápida y extensamente que en cualquier otro período comparable de la historia de la humanidad.

Alrededor de 1 de cada 4 especies están en peligro de extinción.



Estamos viviendo la era geológica del

Holoceno **Antropoceno**

Determinada por el impacto que tienen las actividades humanas sobre la tierra y sus ecosistemas.



**Y es que estas problemáticas
no son casos aislados ni
están separadas**



Son síntomas de un problema sistémico



Que **subestima** la interdependencia
que tenemos con todo lo que nos
rodea, y perpetua **injusticias y**
sistemas de opresión.



Es por eso que en este programa
buscamos hablar sobre una
visión sistémica de la sostenibilidad



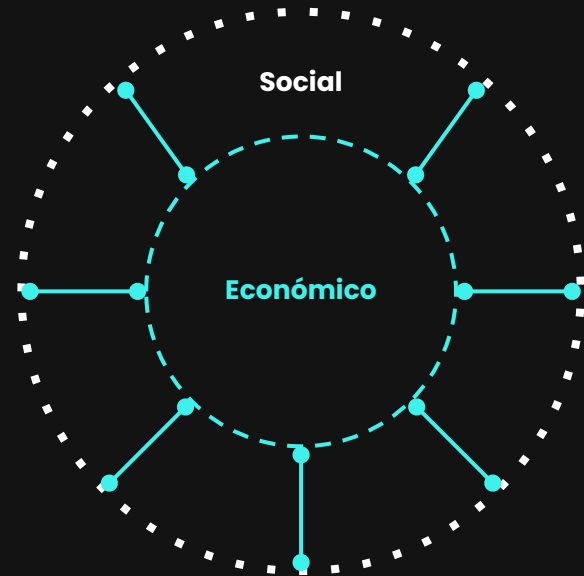
Una visión de sostenibilidad:

Donde vivamos en un sistema
en que nuestras actividades económicas
sean un **instrumento**



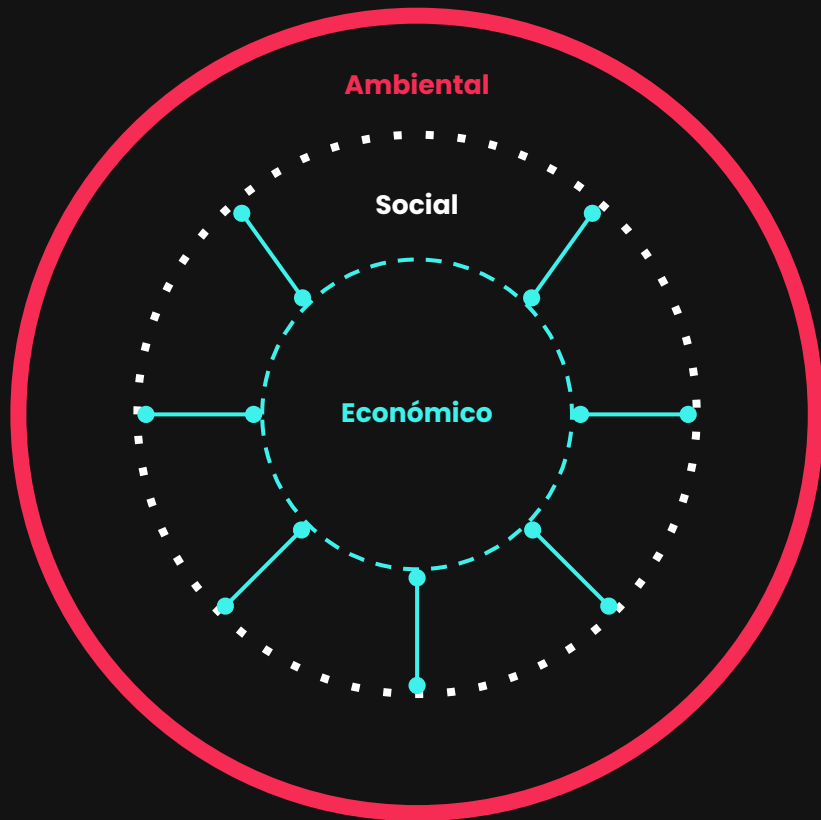
Una visión de sostenibilidad:

Donde vivamos en un sistema en que nuestras actividades económicas sean un **instrumento** para satisfacer las **necesidades** humanas de manera igualitaria



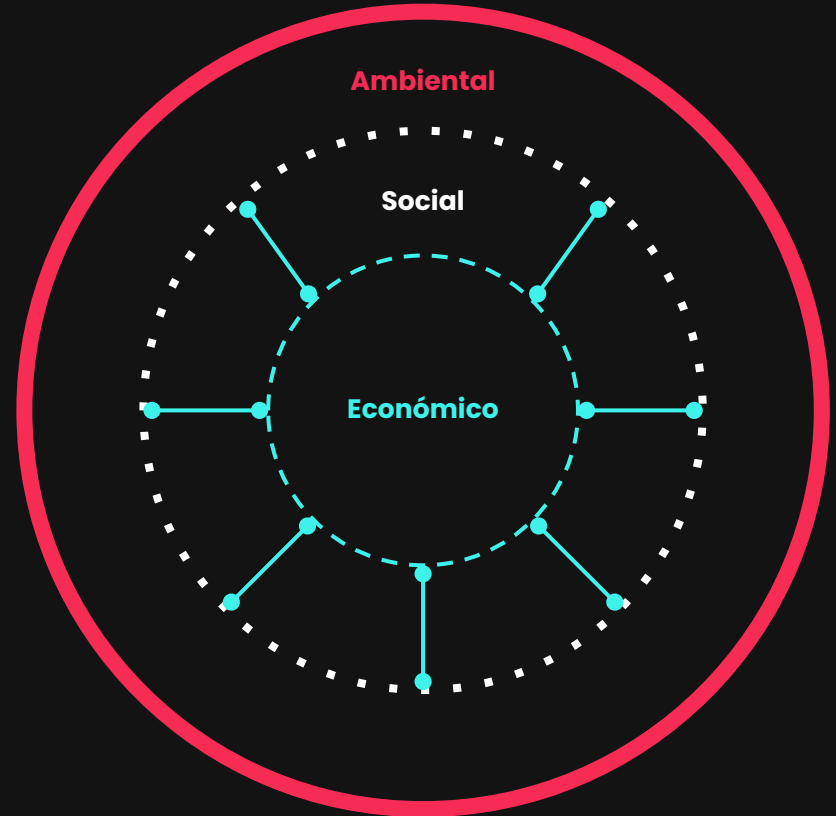
Una visión de sostenibilidad:

Donde vivamos en un sistema en que nuestras actividades económicas sean un **instrumento** para satisfacer las **necesidades** humanas de manera igualitaria, y que en este proceso no se excedan los **límites** de nuestro planeta, se minimicen y se regeneren los **impactos negativos** en los ecosistemas.



Una visión de sostenibilidad:

En la que los seres humanos
co-existamos de manera
armónica entre nosotrxs, con la
tierra, y todo lo que nos rodea.



Las problemática socio-ambientales actuales son:

Problemas Complejos

"Wicked problems"

Tienen múltiples causas y necesitan de muchos factores para solucionarse.



Reflexión...

Las problemáticas socio-ambientales actuales...

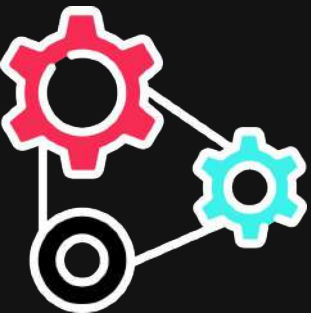
Son consecuencia de un sistema extractivista en busca del crecimiento ilimitado en un planeta con recursos limitados.

Un sistema que entiende todo como una mercancía, está enfocado en las ganancias económicas y se alimenta de las desigualdades sociales.

Es por eso que para atender estos retos de raíz,
debemos hacerlo desde una

Visión sistémica

Analizar cada problemática como parte de un
sistema y preguntarnos:



Visión sistémica

¿Desde donde realmente es que tenemos que hacer cambios para atender los problemas?

E.g. El cambio climático y la transición energética



En un esfuerzo de visión sistémica, es clave considerar la

Interseccionalidad

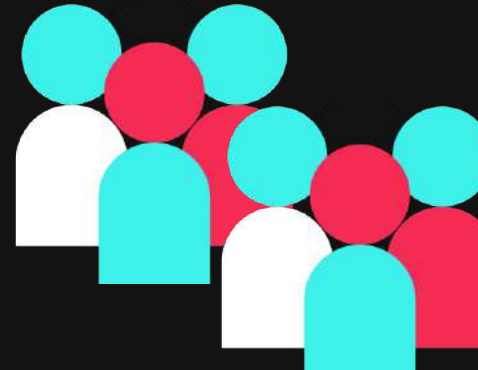
Reconocer que las **desigualdades sociales** según factores como el género, la etnia y la clase social, provocan un **desbalance** en la forma en que ciertos grupos **experimentan** también las **problemáticas socio-ambientales** globales

Para complementar nuestra sensibilidad interseccional
sobre problemáticas socio-ambientales

Y crear contenido
responsable, empático y deconstruido

Debemos ser siempre conscientes de nuestra:

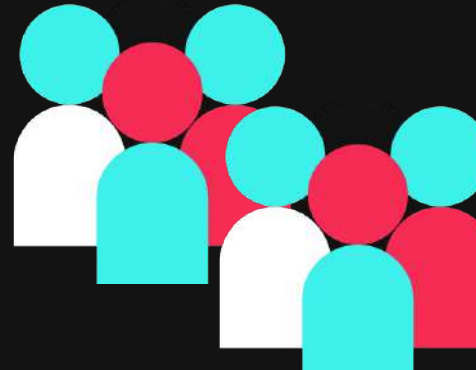
Posicionalidad



Posicionalidad

¿Cuál es **TU** realidad frente al reto que quieres atender?
¿Desde qué lente lo estás viendo?

Esto nos permite evitar asumir supuestos de situaciones a las que podemos ser ajenxs, o de las que tenemos una percepción alterada por algún privilegio



Promover una visión sistémica para atender los retos socio-ambientales de nuestra era

**Requiere que seamos críticxs
y deconstruyamos nuestras
perspectivas**

Este proceso puede ser angustiante y agotador,
por lo que cuidar nuestra salud mental en el
proceso es **clave**

La invitación a lo largo del programa es a poner en práctica una

Esperanza crítica

"Critical hope"

*Para atender los retos es clave la esperanza, pero esa **esperanza debe ser activa, curiosa y reflexiva** para no caer en soluciones banales o simplistas.*

Como #CreadoresDelMañana

Tenemos el poder y la plataforma para promover una visión de la sostenibilidad sistémica, interseccional y crítica.



#CreadoresDelMañana

**¡Aprovechemos esta oportunidad
para contagiar estas visiones y
aspirar a cambios profundos que nos
conviertan en sociedades más
justas, regenerativas y resilientes!**

#CreadoresDelMañana

Reacciones



#CreadoresDelMañana

Break



| make_sense

@makesenseamericas

En alianza con:



ONU
programa para el
medio ambiente

¡Bienvenida **Rita Sciarra!**

Team Lead – Inclusive Growth and
Poverty Reduction en PNUD



 TikTok

| make_sense

@makesenseamericas

En alianza con:



ONU
programa para el
medio ambiente

Q&A



| make_sense

@makesenseamericas

#CreadoresDelMañana

¡Foto para el recuerdo!



TikTok

| make_sense

@makesenseamericas



Check-out

🎤 Open mic, ¿cómo te vas de la sesión?



Siguientes pasos



make_sense



@makesenseamericas

Evento presencial en México

Embajadores 2023

- Se seleccionará a **20 embajadores** representantes de la comunidad (G1, G2 Y G3) 🍪
- La G3, ustedes, participará por **5 cupos** 👁️
- La postulación es **voluntaria** y se realizará a través de un **video de 2 minutos** que nos ayudará a conocer tus **motivaciones, expectativas y compromiso con la comunidad.** ★
- Puedes presentar tu postulación hasta el **15 de septiembre**



Lee el documento con la información detallada y déjanos tus preguntas vía whatsapp 🙄



TikTok

| make_sense

¿Listx para postular?

[AQUÍ](#)



@makesenseamericas

#CreadoresDelMañana

Reto 2: Video de impacto

Sube el link de un TikTok con alguna reflexión que les hayan generado las primeras sesiones

Usa el hashtag #CreadoresdelMañana y #TerceraGeneracion Etiqueta a @tiktoklatam y a @makesenseamericas

Fecha de inicio: 30 agosto 2023

Fecha límite: 10 septiembre 2023

🏆 4 puntos

¡Envía tu reto!

 TikTok | make_sense

@makesenseamericas

@makesenseamericas

¡Gracias por asistir a la sesión!

Siguiente sesión:

#CreadoresdelMañana

La visión ambiental de la sostenibilidad

Jueves 7 de Mayo
de 5:00 a 7:00 pm (Hora CDMX)

 **TikTok** | **make_sense**



Todo apoyo con nuestro Gurú:



_Mónica Martínez
monica.martinez@makesense.org

¡Algunos recursos!

* PNUMA - generación de residuos sólidos en América Latina:

<https://www.unep.org/es/noticias-y-reportajes/reportajes/aumenta-la-generacion-de-residuos-en-america-latina-y-el-caribe>

* Earth Overshoot Day - plataforma sobre el Día del Sobregiro de la Tierra: <https://www.overshootday.org/>

* Show your stripes - representación visual del aumento de las temperaturas del planeta: <https://showyourstripes.info/s/globe>

* Our World in Data - emisiones de gases de efecto invernadero por sector: <https://ourworldindata.org/emissions-by-sector>

* CEPAL - Niveles de pobreza en América Latina:

<https://www.cepal.org/es/comunicados/tasas-pobreza-america-latina-se-mantienen-2022-encima-niveles-prepandemia-alerta-la>

* OXFAM - Calculadora de la Desigualdad en América Latina: <https://www.oxfam.org/es/calculadora-de-la-desigualdad>

* IUCN - análisis de especies en peligro de extinción: <https://www.iucnredlist.org/>

* Libro: Critical Hope, Kari Grain PHD, North Atlantic Books, 2022.