



"México en Alerta Ambiental: Los 32 Estados Revelan sus Crisis Ecológicas"

Termina con éxito el Proyecto MEXDS 2023: Un Recorrido por la Sostenibilidad y la Descarbonización en los 32 Estados de la República Mexicana.

Ciudad de México, 15 de septiembre del 2023 - Tras un recorrido de 35 días que abarcó los 32 estados de la República Mexicana, el proyecto MEXDS 2023 llega a su conclusión con resultados reveladores y un llamado a la acción sin precedentes en la lucha contra la crisis climática y los problemas ambientales que afectan a México.

MEXDS 2023, abreviatura de "México por el desarrollo sustentable, fue una iniciativa ambiciosa que reunió a un equipo de científicos, activistas ambientales y expertos en sostenibilidad para realizar un análisis exhaustivo de la situación ambiental en cada uno de los estados de México. A lo largo de este viaje, se entregaron "Cartas de Sostenibilidad" a las autoridades locales y se realizó un llamado a la acción para abordar los desafíos ambientales más apremiantes que enfrenta cada entidad federativa.

Durante el recorrido, el equipo de MEXDS 2023 identificó los cinco problemas ambientales más importantes en cada estado, destacando la diversidad y complejidad de los desafíos que enfrenta México en relación con la sostenibilidad y la crisis climática. Estos problemas incluyen la deforestación en el sur de México, la contaminación del agua en algunas zonas urbanas, la pérdida de biodiversidad en áreas protegidas, la gestión inadecuada de residuos sólidos y la degradación de suelos en regiones agrícolas.

"Los resultados de MEXDS 2023 son un llamado de atención para todos los actores sociales. Revelan la urgente necesidad de tomar medidas significativas para abordar estos problemas ambientales en cada estado de nuestro país", afirmó Roberto Hernández Juárez, Portavoz de MEXDS 2023. "La sostenibilidad y la descarbonización deben convertirse en prioridades nacionales para garantizar un futuro, una realidad saludable para las generaciones venideras".

Además de señalar los problemas ambientales específicos, el proyecto MEXDS 2023 también destacó ejemplos de buenas prácticas y soluciones sostenibles implementadas en diferentes regiones del país. Estos ejemplos inspiradores



demuestran que es posible tomar medidas positivas para contrarrestar los desafíos ambientales y trabajar hacia un México más verde y resiliente.

A medida que MEXDS 2023 llega a su fin, el equipo detrás de esta iniciativa espera que las autoridades locales, estatales y federales, así como la sociedad civil y la comunidad internacional, se unan para abordar de manera urgente estos problemas ambientales. Se insta a la implementación de políticas y acciones concretas que promuevan la sostenibilidad y reduzcan las emisiones de carbono.

MEXDS 2023 concluye en el marco de las fiestas nacionales de México, el mes de septiembre mes marco de la sostenibilidad y la agenda 2030, así como la campaña que enmarca el año 2023, la mitad del camino para el cumplimiento de los objetivos fijados por la comunidad internacional para reducir la brecha de desigualdad ante los efectos ya presentes de la emergencia climática.

Con la esperanza de que este proyecto inspire un cambio significativo en la forma en que México aborda los desafíos ambientales y la crisis climática, y que sirva como un recordatorio constante de la necesidad de proteger y preservar nuestro entorno para las generaciones futuras.

Para obtener más información sobre **MEXDS** y sus actividades, visite www.youthbuildingthefutureglobal.com/mexds o contacte con nosotros a través de central@youthbuildingthefutureglobal.com.

Contacto de Prensa:

José Jaquín Eguía y Daniel Aparicio
Comunicación y Relaciones Públicas
central@youthbuildingthefutureglobal.com
55-74-65-69-80



Aguascalientes:

Escasez de agua: La disponibilidad de agua es un desafío crítico para la sostenibilidad en Aguascalientes, agravado por la crisis climática.

Contaminación del agua: La contaminación de fuentes de agua es un problema grave que requiere una mayor transparencia y regulación.

Falta de autoridad responsable: La falta de una entidad claramente responsable dificulta la gestión eficaz de los recursos hídricos.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano desordenado contribuye a la degradación ambiental.

Falta de presupuesto: La inversión insuficiente en proyectos ambientales limita la capacidad de abordar los problemas.

Baja California:

Sequías y escasez de agua: La sequía, agravada por la crisis climática, plantea una amenaza constante para la disponibilidad de agua.

Mega proyectos: La construcción no sostenible de proyectos puede afectar negativamente los ecosistemas locales.

Contaminación del aire: La calidad del aire en ciertas áreas urbanas es deficiente y requiere una mayor atención.

Falta de transparencia: La falta de información pública sobre proyectos ambientales es un desafío en la toma de decisiones informadas.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación puede contribuir a la degradación del medio ambiente.

Baja California Sur:

Sequías y desertificación: La sequía y la desertificación son problemas graves en la región, exacerbados por la crisis climática.

Mega proyectos: El desarrollo no sostenible puede amenazar los ecosistemas costeros frágiles.

Vulnerabilidad a eventos climáticos extremos: La región es vulnerable a eventos como huracanes y tormentas.

Falta de presupuesto: La inversión insuficiente limita la capacidad de abordar los problemas climáticos y ambientales.



Falta de autoridad responsable: La falta de coordinación dificulta la gestión de desafíos ambientales.

Campeche:

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un problema crítico para la biodiversidad y el clima.

Contaminación de cuerpos de agua: La contaminación de ríos y cuerpos de agua afecta a la vida silvestre y a las comunidades locales.

Falta de autoridad responsable: La falta de coordinación entre entidades dificulta la gestión sostenible de los recursos.

Extracción no sostenible de recursos naturales: La explotación insostenible de recursos naturales, como el petróleo, es un problema importante.

Crisis climática: El aumento de las temperaturas y los eventos climáticos extremos afectan a la región.

Chiapas:

Deforestación: La deforestación en selvas tropicales es un desafío crítico para la biodiversidad y el clima.

Pérdida de biodiversidad en selvas: La pérdida de biodiversidad en las selvas tropicales es un problema importante.

Contaminación de ríos y cuerpos de agua: La contaminación de fuentes de agua es una preocupación persistente.

Agricultura intensiva: La agricultura intensiva puede dañar los ecosistemas y agotar los recursos hídricos.

Cambio climático y eventos extremos: El cambio climático y eventos como inundaciones y deslizamientos de tierra plantean amenazas significativas.

Chihuahua:

Sequías y escasez de agua: Las sequías persistentes y la escasez de agua son agravadas por la crisis climática.

Desarrollo de la minería a gran escala: Los mega proyectos mineros pueden tener un impacto significativo en el medio ambiente.

Contaminación del aire: La calidad del aire en algunas áreas urbanas es un problema.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano desordenado contribuye a la degradación del suelo y la pérdida de áreas verdes.



Falta de autoridad responsable: La falta de una entidad claramente responsable dificulta la gestión ambiental.

Coahuila:

Sequías y escasez de agua: La sequía y la escasez de agua son desafíos constantes.

Minería y extracción de recursos naturales: La extracción de recursos puede tener un impacto negativo en el entorno.

Contaminación del aire: La calidad del aire en algunas áreas es preocupante.

Contaminación de ríos y cuerpos de agua: La contaminación afecta a los ecosistemas acuáticos.

Falta de presupuesto: La inversión insuficiente limita las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático.

Colima:

Contaminación de playas y cuerpos de agua: La contaminación afecta las zonas costeras y la biodiversidad marina.

Urbanización en zonas costeras: El desarrollo no planificado en áreas costeras puede ser perjudicial.

Problemas de gestión de residuos: La gestión inadecuada de residuos sólidos es un desafío.

Vulnerabilidad a huracanes: La región es vulnerable a eventos climáticos extremos.

Falta de transparencia: La falta de información pública sobre proyectos ambientales es un problema.

Durango:

Sequías y escasez de agua: La sequía y la escasez de agua afectan a la agricultura y las comunidades locales.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un problema.

Contaminación de ríos y cuerpos de agua: La contaminación afecta a los ecosistemas acuáticos.

Problemas de gestión de residuos: La gestión inadecuada de residuos sólidos es un desafío.

Falta de presupuesto: La inversión insuficiente limita las acciones ambientales.

Estado de México:

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es preocupante.



Escasez de agua: La disponibilidad de agua es un desafío crítico.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano desordenado contribuye a la pérdida de áreas verdes.

Problemas de gestión de residuos: La gestión de residuos sólidos es un problema.

Deforestación en áreas cercanas: La pérdida de áreas forestales es un desafío para la biodiversidad y el clima.

Guanajuato:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad de agua en algunas zonas.

Uso insostenible de recursos hídricos: La gestión del agua necesita mejoras para ser más sostenible.

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un problema para la biodiversidad.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Problemas de gestión de residuos: La gestión de residuos sólidos es un problema en algunas áreas.

Guerrero:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas regiones: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un desafío para la biodiversidad.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema preocupante.

Hidalgo:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema preocupante.



Jalisco:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas regiones: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano desordenado contribuye a la degradación ambiental.

Ciudad de México:

Contaminación del aire: La calidad del aire en la Ciudad de México es un problema crítico.

Escasez de áreas verdes: La falta de áreas verdes y espacios naturales es un desafío.

Problemas de gestión de residuos: La gestión de residuos sólidos es inadecuada en algunos sectores.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación contribuye a la degradación ambiental.

Deforestación en áreas cercanas: La pérdida de áreas forestales cercanas a la ciudad es un problema.

Michoacán:

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un desafío para la biodiversidad y el clima.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema en algunas áreas.

Morelos:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.



Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano desordenado contribuye a la degradación ambiental.

Nayarit:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema en algunas áreas.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Urbanización en áreas costeras: El desarrollo no planificado en áreas costeras puede ser perjudicial.

Nuevo León:

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es preocupante.

Escasez de agua en algunas regiones: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación contribuye a la degradación ambiental.

Contaminación de ríos y cuerpos de agua: La contaminación afecta a los ecosistemas acuáticos.

Oaxaca:

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un desafío para la biodiversidad y el clima.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema preocupante.

Puebla:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.



Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Pérdida de áreas verdes: La pérdida de áreas verdes es una preocupación.

Querétaro:

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación contribuye a la degradación ambiental.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es preocupante.

Quintana Roo:

Contaminación de playas y cuerpos de agua: La contaminación afecta las zonas costeras y la biodiversidad marina.

Vulnerabilidad a eventos climáticos extremos: La región es vulnerable a eventos como huracanes y tormentas.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Problemas de gestión de residuos: La gestión inadecuada de residuos sólidos es un desafío.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación puede contribuir a la degradación del medio ambiente.

San Luis Potosí:

Escasez de agua en algunas regiones: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema.

Contaminación del aire: La calidad del aire en algunas áreas es preocupante.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Sinaloa:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.



Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación contribuye a la degradación del medio ambiente.

Pérdida de áreas verdes: La pérdida de áreas verdes es una preocupación.

Sonora:

Sequías y escasez de agua: La sequía y la escasez de agua son desafíos persistentes.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema en algunas áreas.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Tabasco:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un desafío.

Cambio en el uso de suelo: El cambio en el uso de suelo puede tener un impacto negativo en el ambiente.

Pérdida de biodiversidad en humedales: La pérdida de biodiversidad en humedales es preocupante.

Tamaulipas:

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación contribuye a la degradación del medio ambiente.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.



Tlaxcala:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Pérdida de áreas verdes: La pérdida de áreas verdes es una preocupación.

Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Veracruz:

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Deforestación: La pérdida de áreas forestales es un desafío.

Contaminación del aire: La calidad del aire en áreas urbanas es un desafío.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema en algunas áreas.

Yucatán:

Contaminación de playas y cuerpos de agua: La contaminación afecta las zonas costeras y la biodiversidad marina.

Vulnerabilidad a eventos climáticos extremos: La región es vulnerable a eventos como huracanes y tormentas.

Escasez de agua en algunas zonas: La disponibilidad de agua es limitada en ciertas áreas.

Pérdida de biodiversidad costera: La pérdida de biodiversidad es un problema en zonas costeras.

Urbanización no planificada: El crecimiento urbano sin planificación puede contribuir a la degradación del medio ambiente.

Zacatecas:

Sequías y escasez de agua: La sequía y la escasez de agua son desafíos persistentes.

Contaminación del agua: La contaminación afecta la calidad del agua en algunas regiones.

Contaminación del aire: La calidad del aire en algunas áreas es preocupante.

Pérdida de biodiversidad: La pérdida de biodiversidad es un problema en algunas áreas.



Problemas de calidad del agua: La calidad del agua es un problema en algunas comunidades.

Estos problemas reflejan las complejidades ambientales que enfrenta cada estado de México e ilustran la necesidad de abordar una amplia gama de desafíos para promover la sostenibilidad y la resiliencia en todo el país.