

Cambio Climático.
10 años Centro de Cambio Global U.C.

10 años en el mundo del c. climático

En lo -
Futuro

① De ^{escuela México} Kyoto a Paris; De Paris a Post Trump.

- " desarrollados a en desarrollo a ^{Desde Rio 1992} Todos responsables. ^{pero diferentes} vinculados.
- Todos iguales; decisión voluntaria.
- Forma de salir de la crisis de Fuego.
- Reconocer USA = China
- Visita al Congreso de USA.

En lo
Profundo

② Hacia un nuevo Paradigma. ^{economico y ambiental}

a) Del Fuego Per Capite. a la ^{Rol Instrumentos de Mercado.}
Emissiones per capita. ^{Pero Estado reacciona}
Ayudará a ordenar los países. ^{Producción Limpia}

b) Del Homo economicus al

Homo ecologico
c) Crecimiento si. ^{Recursos del Planeta}
Limitado.

③ Toma de Conciencia: No hay Planeta B
Esta es nuestra casa.

④ Cual Gobernanza: Instituciones. ^{Político (Estado/Gobierno)}
Multilateralismo en Retroceso. ^{Participación Privados}
Participación Soc. Civil.

Post Trump: Retiro USA

Terra incognita.

Malas Noticias. Panel Intergubernamental de 2°Celcius a 1.5%

- Una voz moral: Landato Si

- Hoy hay Desafio Mayor

- Necesidad Actualizar cifras.

Hoy estamos + cerca del 4°Celcius

- 2020: Nuevo balance. Y cada 5 años hasta 2050

- Necesidad avance científico y Tecnológico

Examinar Hidrogeno como combustible

- Incorporación Tema Hídrico. y

Oceanos - Captura emisiones Carbono
por acidizar en las aguas oceanicas.

Temas de futuro.

Aquí esta voz de 10 años
será tan indispensable en
los próximos 10

Mitigación
adaptación
Financiamiento
Tecnología

Hace 10 años
este Centro
Nació
para

Fortalecimiento las Capacidades
para enfrentar el Cambio Climático

Datos.

3

2013-14 y 15-16

crecimiento.
Pocas emisiones de Carbono.
Bajo crec. económico y acelerado de

eficiencia energética
Energías renovables mejoran matriz energética

2017 y 2018: Aumentó demanda energía
Y mejoras en su eficiencia fue + baja.

Aumentó consumo de carbono.
Cambio climático: frío + frío y calor + calor.

ERGO. Mayor consumo energético.
Gas natural sobrio el peso aumentó
+ de 40% de energía primaria

Más electricidad OK. Siempre que se
genere por ~~parte~~ energías no contaminantes !!