



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



CENTRO UNIVERSITARIO
TACUAREMBÓ

Gobernanza global y cooperación para el Desarrollo

2do semestre 2020 –

**Docentes: Amalia Stuhldreher, Araseli Acosta
y Claudia Ramos**

IDIIS

Instituto de Desarrollo Sostenible,
Innovación e Inclusión Social

TED

Técnico Promotor de
DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



CENTRO UNIVERSITARIO
TACUAREMBÓ

> **Presentación a cargo de:**

Ana Lucia De San Luis

Fecha: 12/11/2020

IDIIS

Instituto de Desarrollo Sostenible,
Innovación e Inclusión Social

TED

Técnico Promotor de
DESARROLLO REGIONAL SUSTENTABLE

Unidad 4

- **UNIDAD 4: AGENDA INTERNACIONAL ACTUAL:** El surgimiento de nuevas problemáticas que atraviesa la sociedad global y las regiones, tales como los desafíos medioambientales globales: cambio climático
- **TEXTO:** “El cambio climático: ¿un cuento chino con final feliz?”

Texto: ... “El cambio climático: ¿un cuento chino con final feliz?”

Autora: Christina Müller Markus

Master: sinología;

Sinología es el estudio de las lenguas y culturas de China. (Universidad de Viena)

Austria

Publicado 05/2017



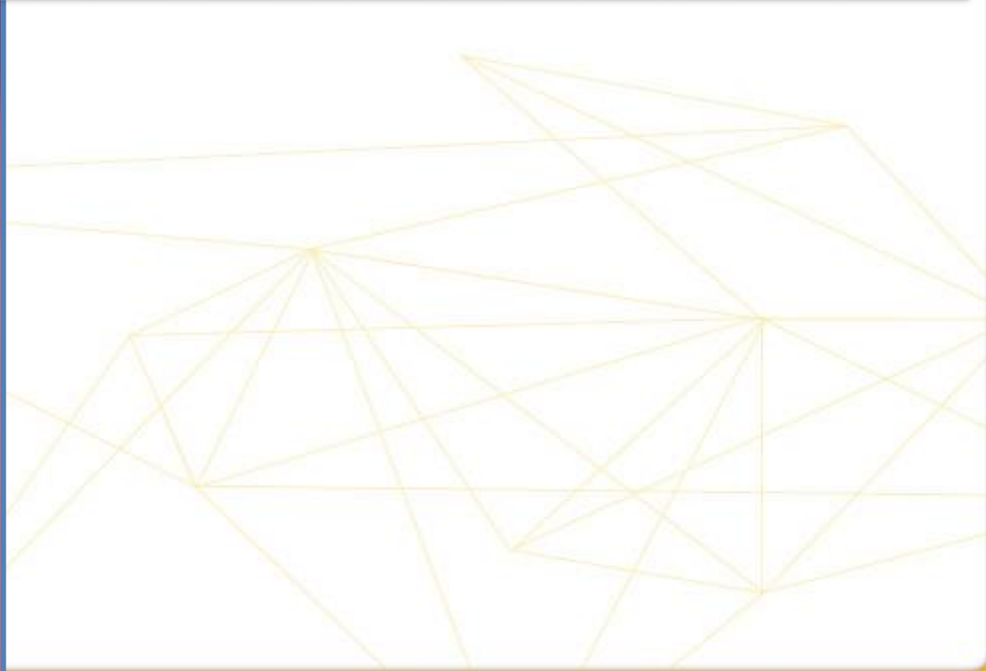
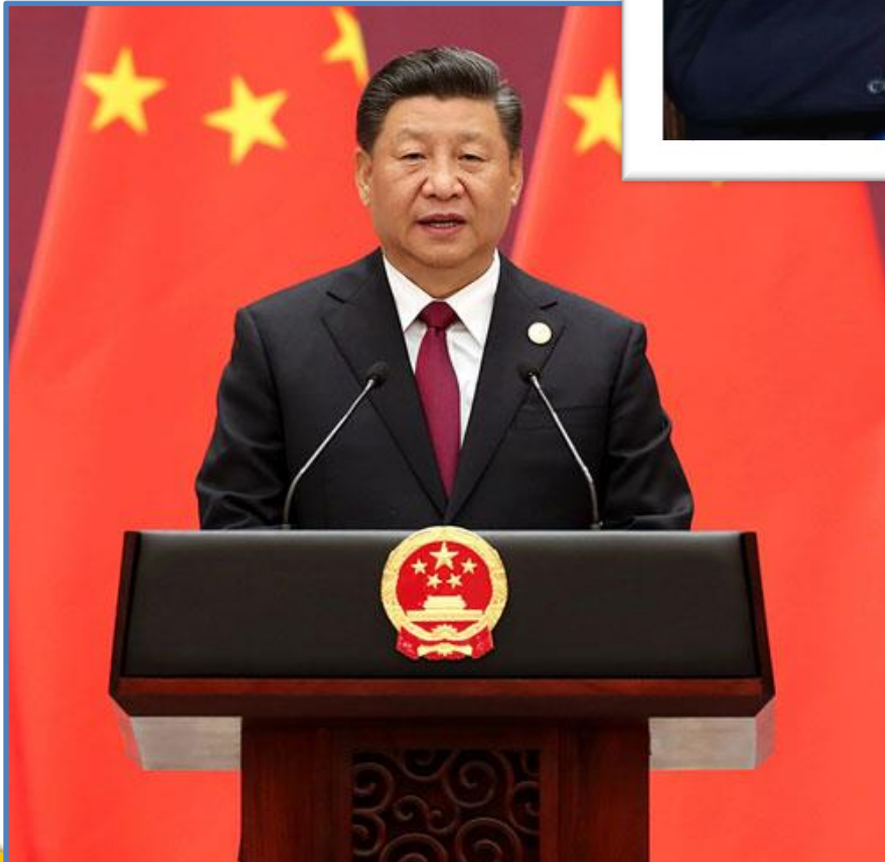


This map was produced by the Map Design Unit of The World Bank. The boundaries, colors, denominations and any other information shown on this map do not imply, on the part of The World Bank Group, any judgment on the legal status of any territory, or any endorsement or acceptance of such boundaries.

The map at this site is for reference only and is not sanctioned for use in any World Bank Group document. Contact the Map Design Unit for the acquisition of maps to be used in World Bank Group documents.

Temática principal

- **Tratado de París. Congreso 2017**
 - **China, un nuevo líder “sensible y responsable”**
 - **China contra el cambio climático**
- 
- An abstract geometric pattern of thin yellow lines is located in the bottom right corner of the slide. It consists of various interconnected lines forming a complex, web-like structure of polygons and triangles.



- Salida de Washington del Tratado de París, empujaría a Beijing a llenar el vacío para emerger como líder global en la lucha contra el cambio climático
- El gobierno de China anteriormente, gobernó el país cegado por la prosperidad económica, dejando de la lado la calidad de vida de sus habitantes y el medio ambiente
- Deterioro en la salud de la población China
- El congreso Nacional del Partido Comunista de China incorpora a su constitución una nueva doctrina “El pensamiento de Xi Jinping”



- El gobierno chino presenta una nueva estrategia industrial, con cambios radicales en su modelo de desarrollo. Dejando atrás su industria pesada, y el alto consumo de energías contaminantes. Su nuevo enfoque estará en el consumo interno, dejando de lado las exportaciones, y una producción mas eficiente en cuanto al uso de energías y recursos sostenibles.
- La Agencia Internacional de la Energía (AIE) estima que el mercado de energías limpias crecerá exponencialmente, creando millones de puestos de trabajo y estimulando trillones de dólares en inversiones anuales.

- La Administración Nacional de Energía china anunció a principios de año (2017) que invertiría más de 360 mil millones de dólares en energías renovables para 2020, reduciría los niveles de esmog y emisiones de carbono, y crearía 13 millones de puestos de trabajo en el proceso. En 2015, las inversiones en tecnologías limpias de energía eólica, solar, biomasa y geotérmica por parte de la República Popular ya superaban la suma de las inversiones de EEUU, Reino Unido y Francia combinadas
- China, que junto a EEUU representaba en el 2017 el 40% de las emisiones globales de gases contaminantes, estaba decidida a cumplir con su compromiso plasmado en el Tratado de París de incrementar su uso de energías no fósiles a un 20% .



> ENERGIAS RENOVABLES

¿Qué son las energías renovables? Son aquellas fuentes de energía basadas en la utilización de recursos naturales: el sol, el viento, el agua o la biomasa vegetal o animal. Se caracterizan por no utilizar combustibles fósiles, sino recursos naturales capaces de renovarse ilimitadamente



URUGUAY, LÍDER EN ENERGÍAS RENOVABLES



Políticas o acciones aplicadas en Uruguay- Tacuarembó

- > En los últimos años, Uruguay transformó completamente su matriz energética. Entre 2010 y 2016 invirtió USD 7.800 millones en infraestructura energética y actualmente el 97% de la electricidad se genera a partir de fuentes renovables. En 2018 el 38% de la generación de energía eléctrica fue eólica (siendo el segundo país del mundo en porcentaje de esta energía en su matriz eléctrica), el 7% de biomasa, algo más del 3% fotovoltaica, la térmica poco menos del 3% y el resto - casi la mitad- hidroeléctrica.
- > En la actualidad Uruguay es uno de los países líderes en el mundo en producción de energía eólica, junto con Dinamarca, Irlanda y Alemania, con más de un tercio de su electricidad proveniente de parques eólicos.
- > Uruguay, el país más equitativo de América Latina y con los ingresos medios más altos, logró esta transformación de su matriz energética asumiendo fuertes compromisos con el cuidado del medio ambiente y la producción sostenible.

Artículo de: Uruguay XXI Fecha de publicación: 18/12/2019

Políticas o acciones aplicadas en Uruguay-Tacuarembó

- El Gobierno uruguayo trabaja de manera sostenida en el tema, desde el 2009 con la instauración del Sistema Nacional de Cambio Climático, la conformación del Gabinete Ambiental y la creación de la Secretaría de Agua, Ambiente y Cambio Climático.
- Disminuir un 32 % la intensidad de emisiones de metano en la productividad.
- Fortalecer la producción de carne con trazabilidad basada en campo natural, que beneficia la relación del carbono de los suelos, y por tanto la calidad del producto cárnico nos permitirá ingresar en mercados cada vez más exigentes.
- Estricto cuidado de los suelos con la implantación de los planes de uso y manejo del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
- protección del bosque nativo y el desarrollo forestal con cuidado ambiental.

Políticas o acciones aplicadas en Uruguay-Tacuarembó

➤ **FENIROL**

- Ubicada a 5km de la ciudad de Tacuarembó
- Produce energía eléctrica a partir de residuos de biomasa
- Economía circular: Utiliza sus residuos para generar su propia energía
- Genera 30 puestos de trabajo en el departamento de Tacuarembó
- Abastase: Lumin, Fruti For, Samán

ENERGÍA, GOBERNANZA Y SOSTENIBILIDAD

Julietta Evangelina Sánchez Cano
COORDINADORA



5 de junio
Día Mundial del Medioambiente



UruguayNatural





Muchas gracias!