

**Foro**  
**Marco prescriptivo para una Transformación  
Social-Ecológica en Venezuela**

PONENTES

**Antonio De Liso**

**Alejandro Luy**

**Deborah Van Berkel**

MODERADOR

**Francisco Javier Ruiz**

**Martes 13 de octubre de 2020 / 10:00 am**

En vivo a través de las plataformas  
Facebook y YouTube



**El Acuerdo de  
París:  
Implicaciones  
TSE  
Venezuela**

**A. De Liso**

# El Acuerdo de París hacia el DS

- El Acuerdo de París a diferencia del Protocolo de Kioto, establece que evitar el calentamiento global por encima de 2° C con respecto a las condiciones preindustriales implica para las Partes cambiar aspiraciones de desarrollo. Enfrentar el cambio climático significa llegar al desarrollo sostenible.

- En el mercado de carbono de la transición Protocolo Kioto-Acuerdo de París (Art.6), aún se está planteando el paso del Mecanismo de Desarrollo Limpio el conocido CDM (en inglés) de Kioto, por el Mecanismo de Desarrollo Sostenible (SDM).



<b>Áreas evaluación</b>	<b>Asuntos claves de negociación</b>
Gobernanza	Aprobación del país anfitrión de la contribución DS. Etapa ex antes o ex post. Datos y procedimientos
Seguridad	Requerimientos para evaluar impactos positivos y negativos. Salvaguardas en temas DDHH, Corrupción, entre otros
Inclusión de Interesados	Oportunidad participación partes interesadas participen. Establecimiento de Mecanismos de Reclamación
Incidencias en DS	Las contribuciones del art. 6 contribuyen a los distintos a los ODS . Forma alternativas de evaluar las contribuciones.
MRV y Reclamos	Ex-ante / ex-post. Instrumentos de Reporte y Verificación. Orientación y gestión de reclamos en el marco de NDC e ITMOs
Marco Transparencia Mejorado (MTM)	Las herramientas / enfoques facilitan la agregación de información NDC para la promoción DS en los horizontes de tiempo acordados

2  
0  
1  
7  
  
2  
0  
1  
8  
  
A  
R  
T.  
6

Liderazgo del más alto nivel político para transitar hacia sistemas socio-económicos bajos en carbono. Para 2100 las emisiones regionales serían de 4,1 GTn, CO<sub>2</sub> e. , cifra casi el doble del límite regional de 2,3 GTn. de CO<sub>2</sub> en el escenario optimista. 3, 7 GTn en la actualidad

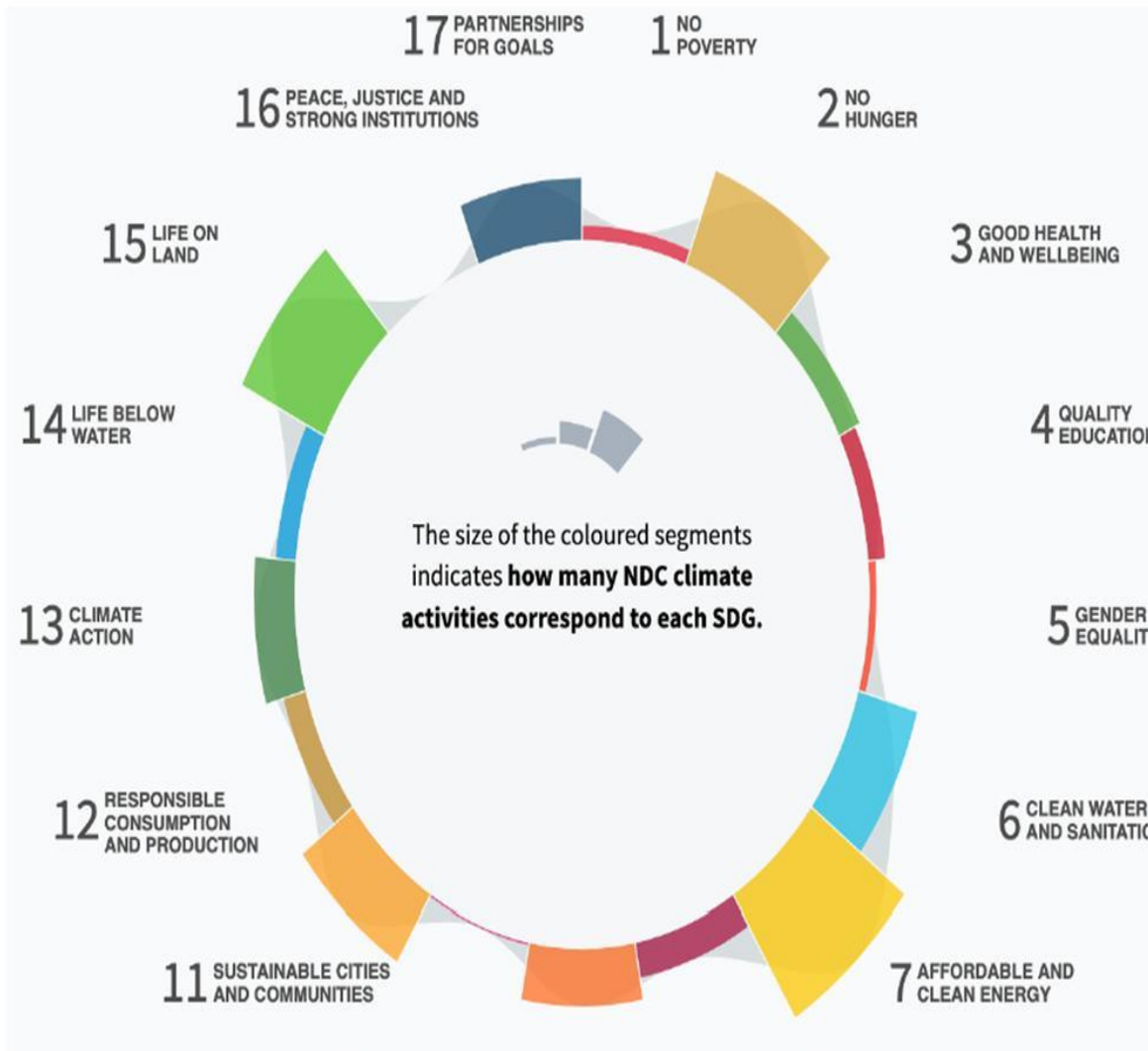
Desarrollo y uso efectivo de datos e información. La articulación con otros procesos relevantes como los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y la Agenda 2030.

Fortalecer los espacios de participación para actores privados, la academia, la sociedad civil y los pueblos originarios

Las cifras que se manejan están enfocadas en proyectos específicos, a nivel territorial, financiados por entidades de cooperación internacional. Faltan políticas fiscales y el uso eficiente de las finanzas públicas

Mejorar la información científica disponible, sobre la valoración y aporte de los servicios ecosistémicos. El BT AL almacena 100 GTn de un total de 289 GTn del bioma boscoso mundial

Salir del extractivismo promoviendo actividades de baja emisión carbono.



P  
L  
A  
N  
  
P  
A  
T  
R  
I  
A

Plan Patria  
(O#5)

Avances  
Gestión Riesgo

Proyecto  
Ordenación  
Forestal SST.

Proyecto  
Fortalecimiento  
PN y MN MC

Cogestión  
comunal Alerta  
Temprana

**MINAMBs:** Planificación, Ordenamiento, Gestión, Seguimiento/Control, Educación, Formación, Capacitación, Participación, Promoción, Fondos , Transparencia, Descentralización.

Gobernanza  
Ambiental .  
Bioregionalización

Ambiente sano, ecológicamente  
equilibrado, social- naturalmente seguro  
( reducción riesgo: climático, geológico,  
sísmico, epidemiológico)

**PINSAS**  
Gestión Integral de  
aguas: fuentes, usos,  
saneamiento,  
prioridades

**PNA** Data Climática  
Metabolismo Circular  
Producir, Consumir,  
Reciclar, Habitar,  
Movilizarse

**ENB** Investigación  
Básica,  
mantenimiento  
CNG, Biocadenas /  
I-I-D

**Gracias**