

# PROYECTO ICAT ARGENTINA

Cambio transformacional y desarrollo sostenible:  
La experiencia Argentina con las metodologías ICAT

Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible

Argentina unida



- ▶ **PROYECTO ICAT ARGENTINA**
- ▶ **PRESENTACIONES ANTE LA CMNUCC**
- ▶ **COMPONENTE 2: INNOVACIONES DISRUPTIVAS**
- ▶ **PRINCIPALES ASPECTOS DE LAS METODOLOGÍAS**
- ▶ **BARRERAS Y OPORTUNIDADES**



# PROYECTO ICAT ARGENTINA - Componentes

**3 Componentes para mejorar las capacidades técnicas para el Marco Reforzado de Transparencia**

**1. Coherencia entre el Inventario de GEI y las medidas de mitigación de Economía Circular**

**2. Análisis inicial sobre Innovaciones Disruptivas**

**3. Mejoras de Inventario: desarrollo de metodologías de estimación de las emisiones y reducciones potenciales de los bosques**

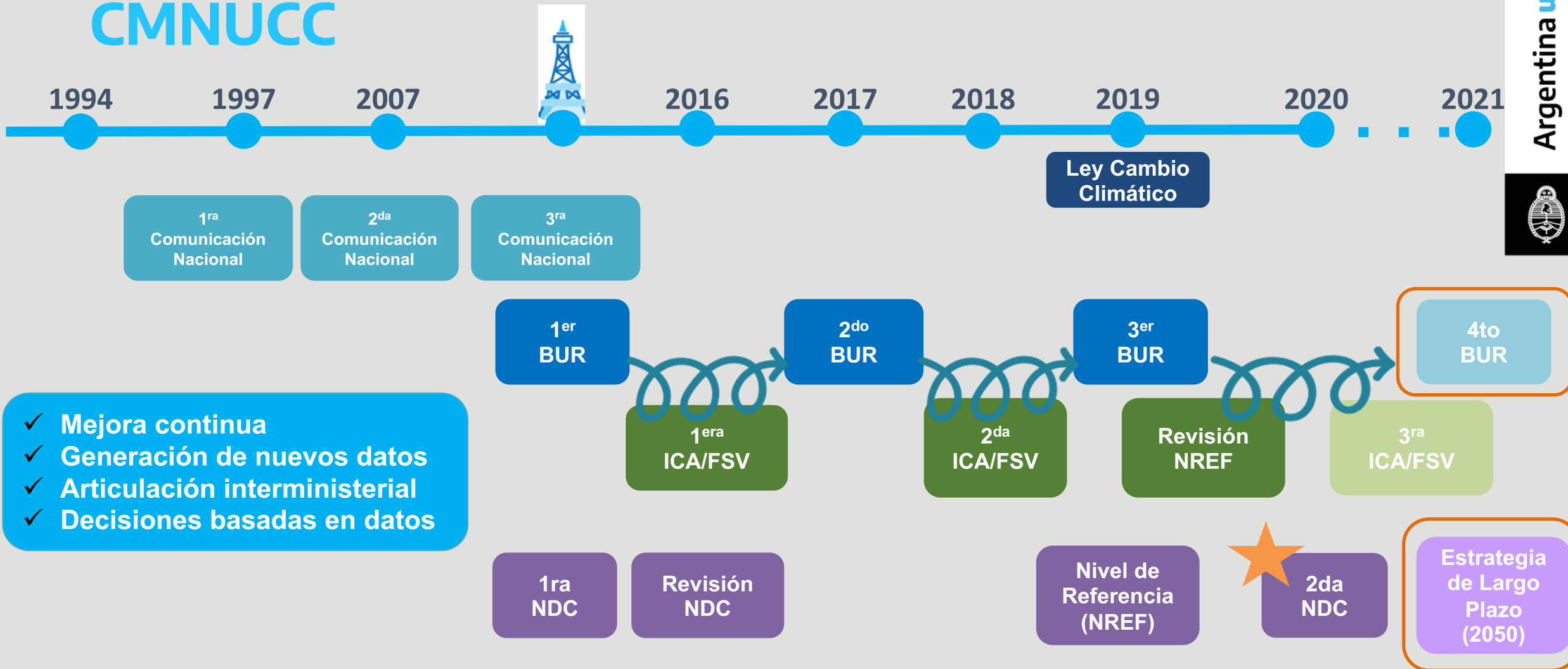
**Relevamiento y generación de datos para vacíos de información**

**Uso de Metodologías ICAT**

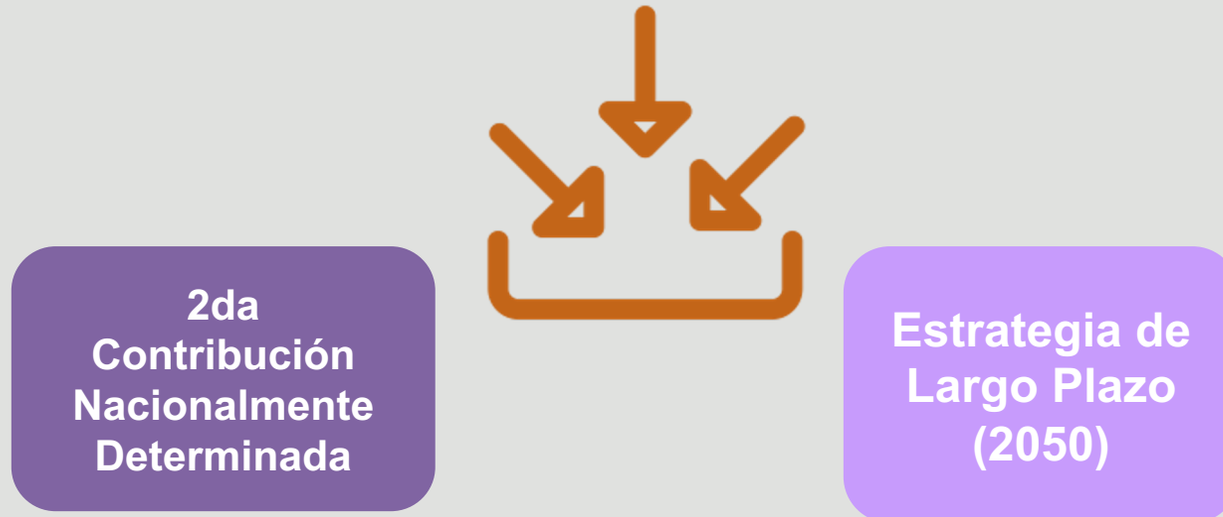
**Vinculación con ODS**

**Desarrollo de capacidades técnicas nacionales para una toma de decisiones basada en datos**

# PRESENTACIONES DE LA ARGENTINA ANTE LA CMNUCC



# COMPONENTE 2: INNOVACIONES DISRUPTIVAS

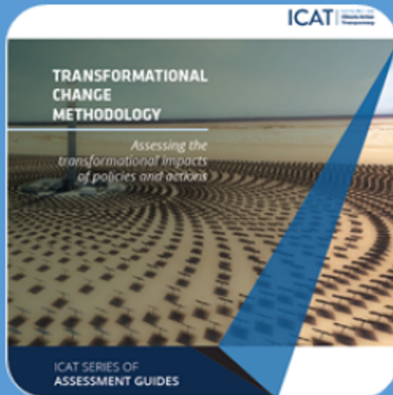


# PRINCIPALES ASPECTOS DE LAS METODOLOGÍAS



## Metodología ICAT Desarrollo Sostenible

- Evaluar de los impactos ambientales, sociales y económicos de cada innovación y medida, vinculados con los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible;
- Identificar el alcance de las innovaciones y medidas;
- Proponer un monitoreo del cumplimiento de los ODS, desde los impactos identificados para cada innovación/medida.



## Metodología ICAT Cambio Transformacional

- Evaluar el potencial de las innovaciones de lograr un cambio transformacional\*;
- Identificar características que describen de qué manera las políticas pueden derivar a cambios en el sistema permitiendo lograr impactos transformacionales;
- Identificar características que hacen referencia a la escala y naturaleza sostenida de los resultados de la innovación/medida.

# BARRERAS Y OPORTUNIDADES

## Barreras

Gran demanda de información para aplicación completa

Necesidad de trabajar en conjunto con Organismos de Aplicación

Mejor para análisis ex-post

Enfoque en medidas de mitigación basadas en cambios tecnológicos

## Oportunidades

Análisis holístico de medidas de mitigación abarcando aspectos sociales, económico y ambientales

Identificación de gaps de información para el monitoreo de medidas

Identificación del impacto de las medidas en los SDGs y propuesta de monitoreo del cumplimiento desde los impactos

Desarrollo de una mayor comprensión de las innovaciones generando estrategias específicas de implementación

**Argentina unida**



Ministerio de Ambiente  
y Desarrollo Sostenible  
**Argentina**

