

Elementos de Diseño e Implementación para un ETS Efectivo: Desafíos para el Estado y Oportunidades para la Participación de la Sociedad Civil

Ruben Lubowski, Ph.D.

4 octubre, 2017

Taller de Capacitación en Sistemas de Permisos de Emisión Transables
Santiago, Chile



COMERCIO DE EMISIONES
EN LA PRÁCTICA :
MANUAL SOBRE EL DISEÑO Y LA
IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE
COMERCIO DE EMISIONES

- Trae la experiencia de los sistemas existentes.
- Divide el proceso de diseño e implementación en una serie de decisiones.
- *Hay fundamentos comunes pero no es una política de "talla única."*
- Es necesario usar la mejor información disponible y montar un proceso claro para ajustar en el futuro.

en colaboración con:



: vivideconomics

BASES PARA ESTABLECER UN SCE

Antes de comenzar:

- ✓ Establecer los Objetivos Ambientales, Económicos y Sociales.
 - Reducción de emisiones a bajo costo
 - Garantizar reducción de emisiones, p.e. para cumplir NDC
 - Incentivar la transformación de algunos sectores
 - Impactos en salud y otros “co-beneficios”
 - Recaudación de divisas? Con que fin?

- ✓ Circunstancias y necesidades específicas de la jurisdicción.
 - Perfil de emisiones actual y futuro
 - Tamaño, concentración, crecimiento y variabilidad de la economía
 - Fortalezas y debilidades institucionales
 - Marco regulatorio, p.e. para el sector energético

- ✓ Interacción con otras políticas públicas.
 - Impuesto al CO₂ y certificados de energía limpia.

ELEMENTOS DE DISEÑO (10 PASOS)

GRÁFICO S.1 Diseño de un SCE en 10 pasos

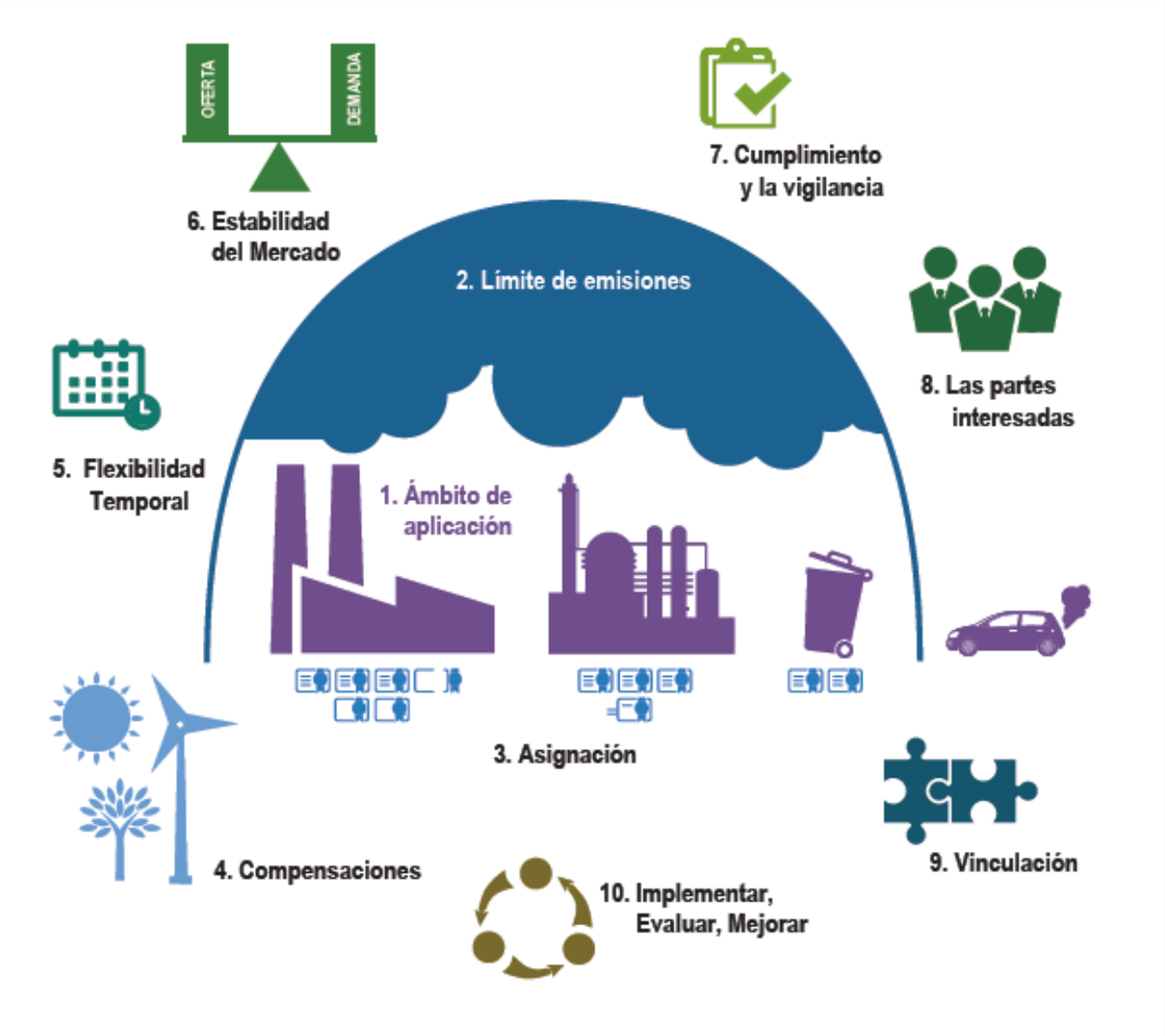
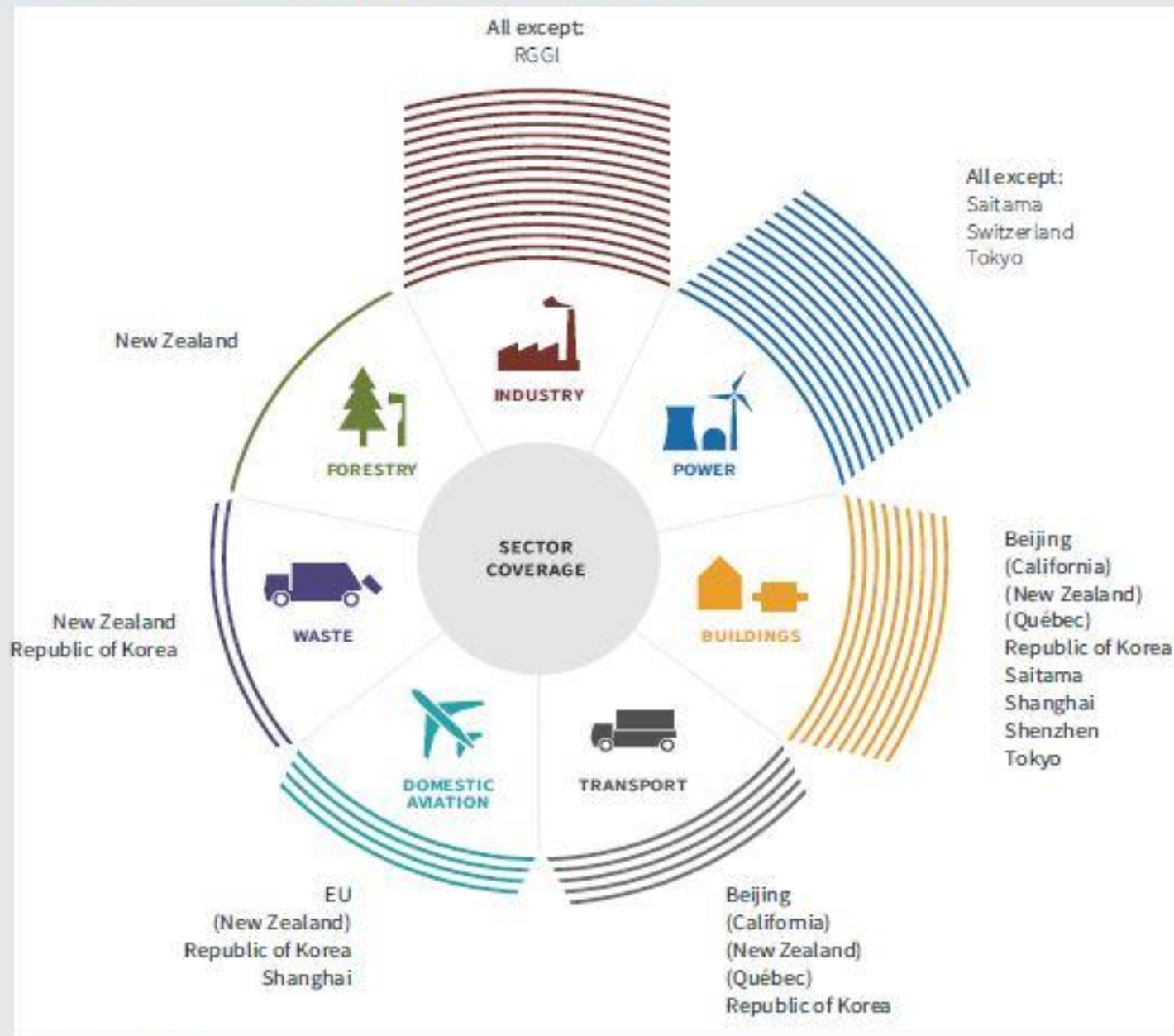


FIGURE 1.1 Sector Coverage in Existing ETSS



Source: ICAP 2016i.

Note: Systems in brackets indicates upstream coverage.

CINCO DIRECTRICES BÁSICAS PARA EL DISEÑO EFICAZ DE UN SISTEMA DE COMERCIO DE EMISIONES

1. Estar informado a nivel mundial, pero diseñar localmente
2. Construir una base sólida de datos e instituciones
3. Aprender sobre la marcha y establecer procesos previsibles para el ajuste
4. Adaptar el SCE a las circunstancias cambiantes
5. Involucrar a los actores y traerlos juntos en el proceso

¡GRACIAS!

Ruben Lubowski
rlubowski@edf.org