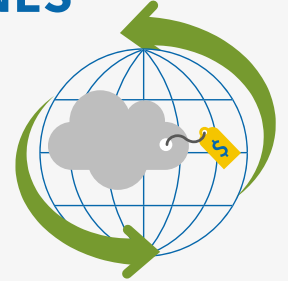


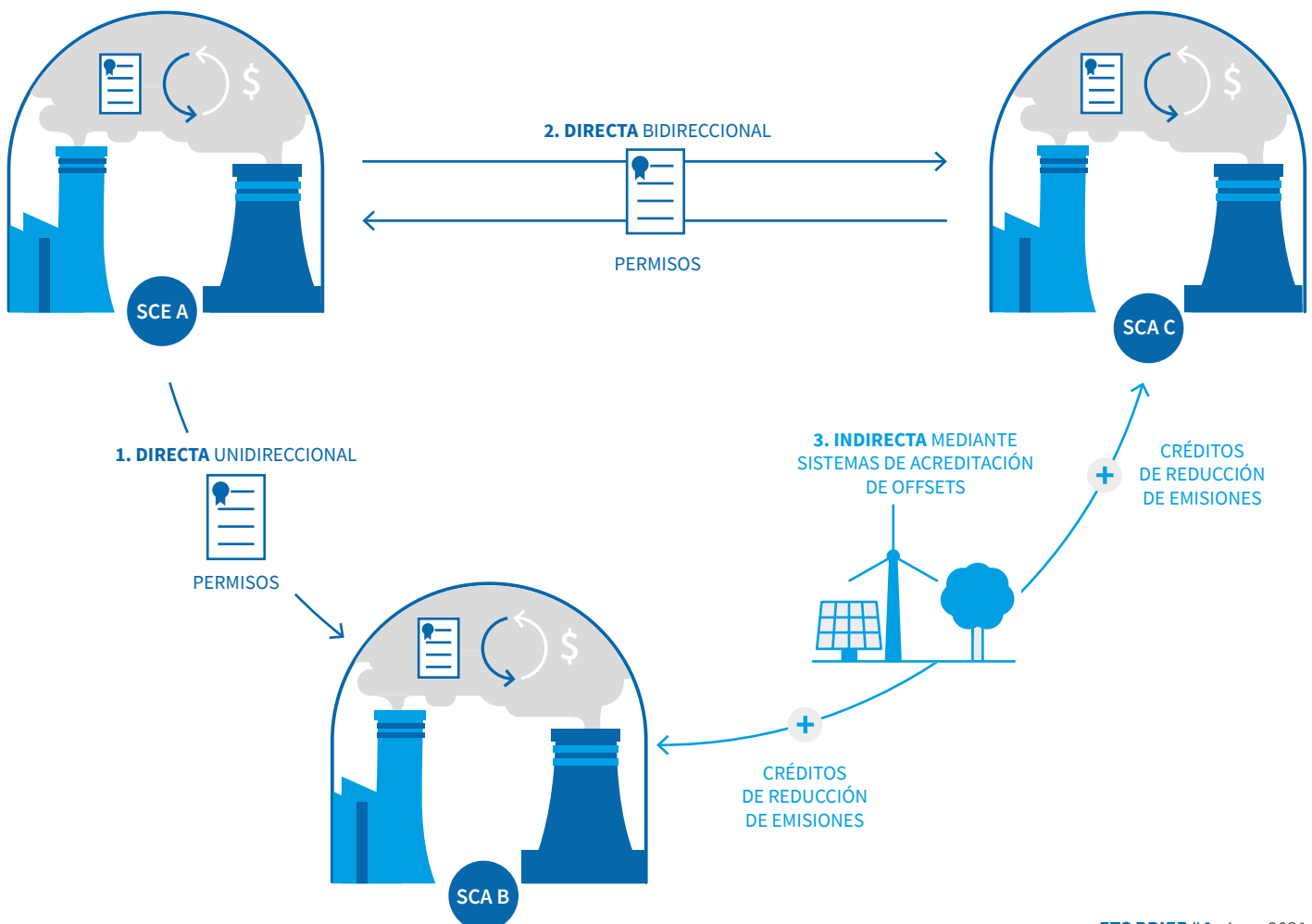
## HACIA UN MERCADO GLOBAL DE CARBONO: VINCULANDO (LINKING) SISTEMAS DE COMERCIO DE EMISIONES

Un sistema de comercio de emisiones (SCE) es un instrumento de mercado diseñado para reducir emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Se basa en el principio de “tope y comercio” (‘cap and trade’). El gobierno impone un límite máximo o tope sobre las emisiones totales de uno o más sectores de la economía. Las compañías en estos sectores deben contar con un permiso por cada tonelada de emisiones emitida. Pueden recibir o comprar permisos, así como comerciar con otras compañías.



Una ventaja clave de los sistemas de comercio de emisiones (SCEs) es que se pueden vincular (*link*) para crear mercados más grandes y con mayor liquidez. Conectar mercados permite a las empresas reguladas bajo un SCE usar permisos de otro sistema para el cumplimiento de sus obligaciones. Una vez vinculados, los precios de los distintos sistemas convergen y se crea un precio común.

Los mercados pueden vincularse de distintas maneras. Un vínculo unidireccional (*one-way linking*) permite a las compañías en el sistema A comprar permisos generados en el sistema B. Un vínculo bidireccional (*two-way linking*) permite el flujo de permisos en ambas direcciones entre los mercados vinculados. Los vínculos también pueden darse de forma indirecta (*indirect linking*) vía otros mecanismos de mercado, por ejemplo, cuando ambos SCEs están conectados al mismo sistema de créditos de compensación como el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL).

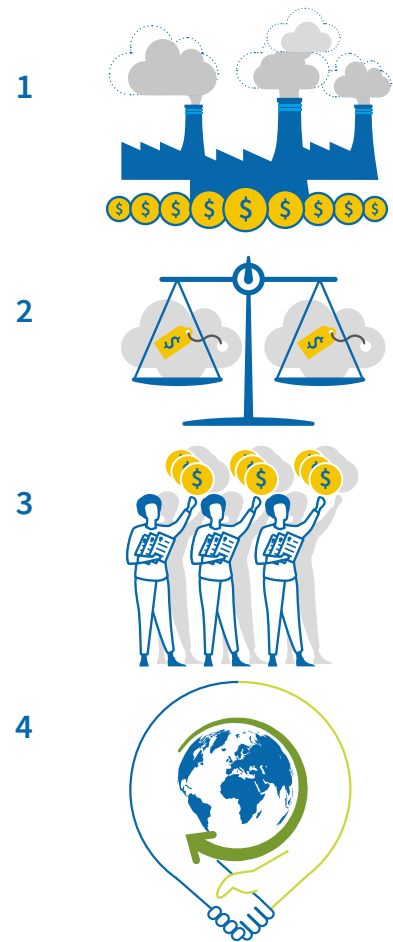


## ¿POR QUÉ VINCULAR MERCADOS?

Uno de los objetivos primordiales de ICAP es el de ayudar a los sistemas a conectarse con la finalidad de construir un mercado de carbono global en el largo plazo. La vinculación tiene una serie de beneficios:

- 1 Abre acceso a mayores y más baratas opciones de mitigación. Ello reduce los costos de mitigar y podría permitir a los gobiernos adoptar metas climáticas más ambiciosas.
- 2 Reduce preocupaciones de pérdida de competitividad. Al vincular los mercados, se igualan las condiciones de mercado y todas las empresas enfrentan el mismo precio al carbono.
- 3 Incrementa el número de participantes en el mercado. Con mayores actores comprando y vendiendo permisos, el mercado es más eficiente. Un mercado más grande tiene también mayor capacidad de absorber shocks, como cambios repentinos en los precios de las materias primas o en la tasa de cambio.
- 4 Demuestra liderazgo en materia de cambio climático y fomenta la cooperación internacional.

Sin embargo, la vinculación conlleva retos. Los gobiernos deben ajustar el diseño de sus SCE para poder conectar sus mercados y deben estar dispuestos a ceder parte del control en la gestión del mercado común. Además, pueden surgir preocupaciones de que las compañías, al comprar permisos de otro sistema, estén efectivamente financiando actividades de mitigación en el extranjero, en lugar de llevar a cabo actividades de mitigación en su propio país.



## VINCULACIÓN EN TODO EL MUNDO

En 2014, California y Quebec vincularon sus SCEs. Ontario se unió brevemente a su mercado de carbono, pero salió de nuevo después de un cambio de gobierno. En Japón, Tokio y la provincia de Saitama han estado operando un mercado de carbono conjunto desde 2011. El SCE europeo (SCE de la UE) también se está expandiendo: después de la adhesión de Noruega, Islandia y Liechtenstein al Régimen de Comercio de Derechos de Emisión de la Unión Europea en 2007, el SCE de la UE éste se vinculó al sistema suizo a partir de 2020. Por último, los diez estados de la Iniciativa Regional de Gases de Efecto Invernadero (RGGI por sus siglas en inglés) en el noreste de los EE. UU. han estado operando un mercado conjunto de carbono desde 2008, y parece que más estados se unirán en los próximos años.

