

# La situación mundial del cambio climático como oportunidad para la calidad del agua del Río Santa Lucía:

Potenciales roles empresariales y estatales

Simposio de Aguas – NH Montevideo Mayo 2015

*Diego Martino*



# Cambio climático como oportunidad



# Cambio climático como oportunidad

Cambio climático como oportunidad



Calidad de agua

Cambio climático como oportunidad



Calidad de agua

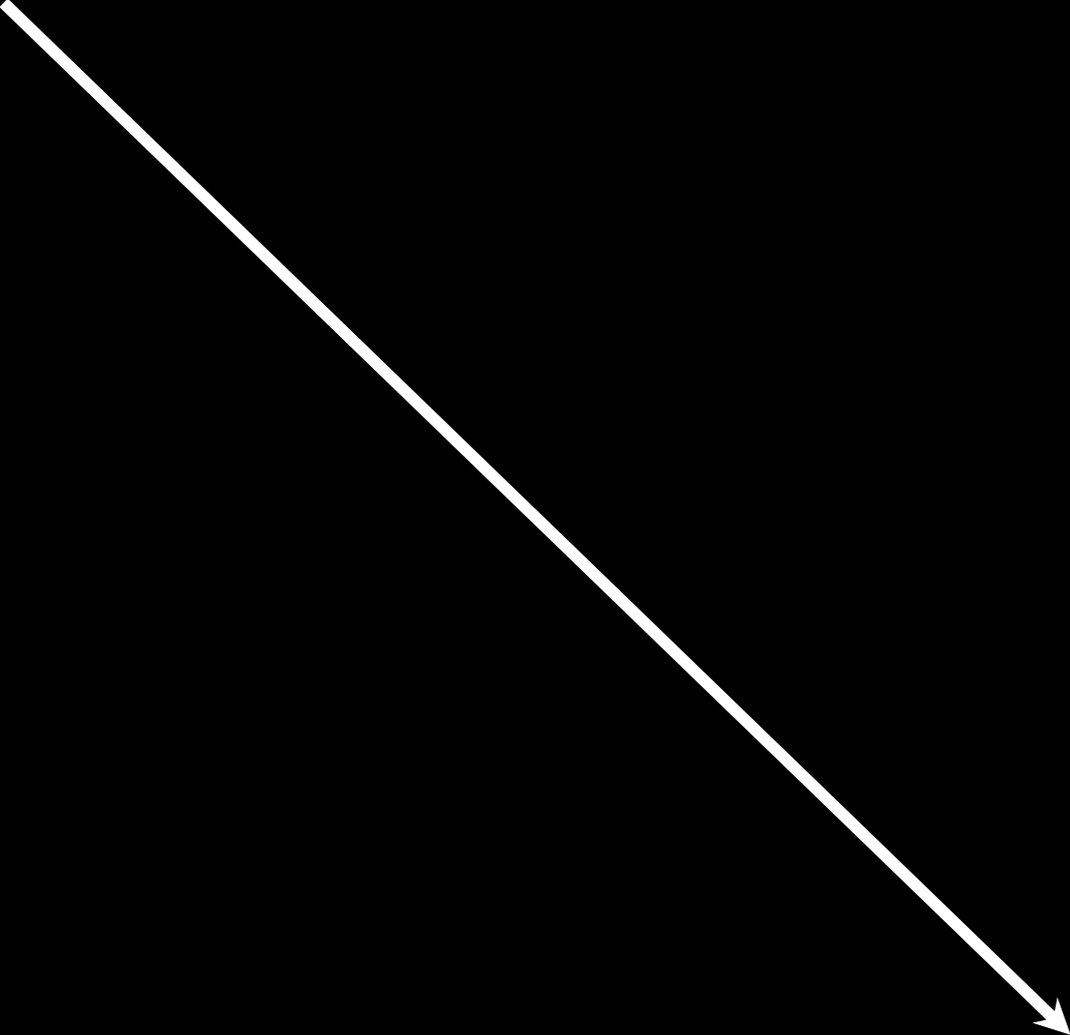
Bosques

REDD+

RSE

Rol Estado

Cambio climático como oportunidad



Bosques

REDD+

RSE

Rol Estado

Calidad de agua en el Santa Lucia

Cambio climático como oportunidad

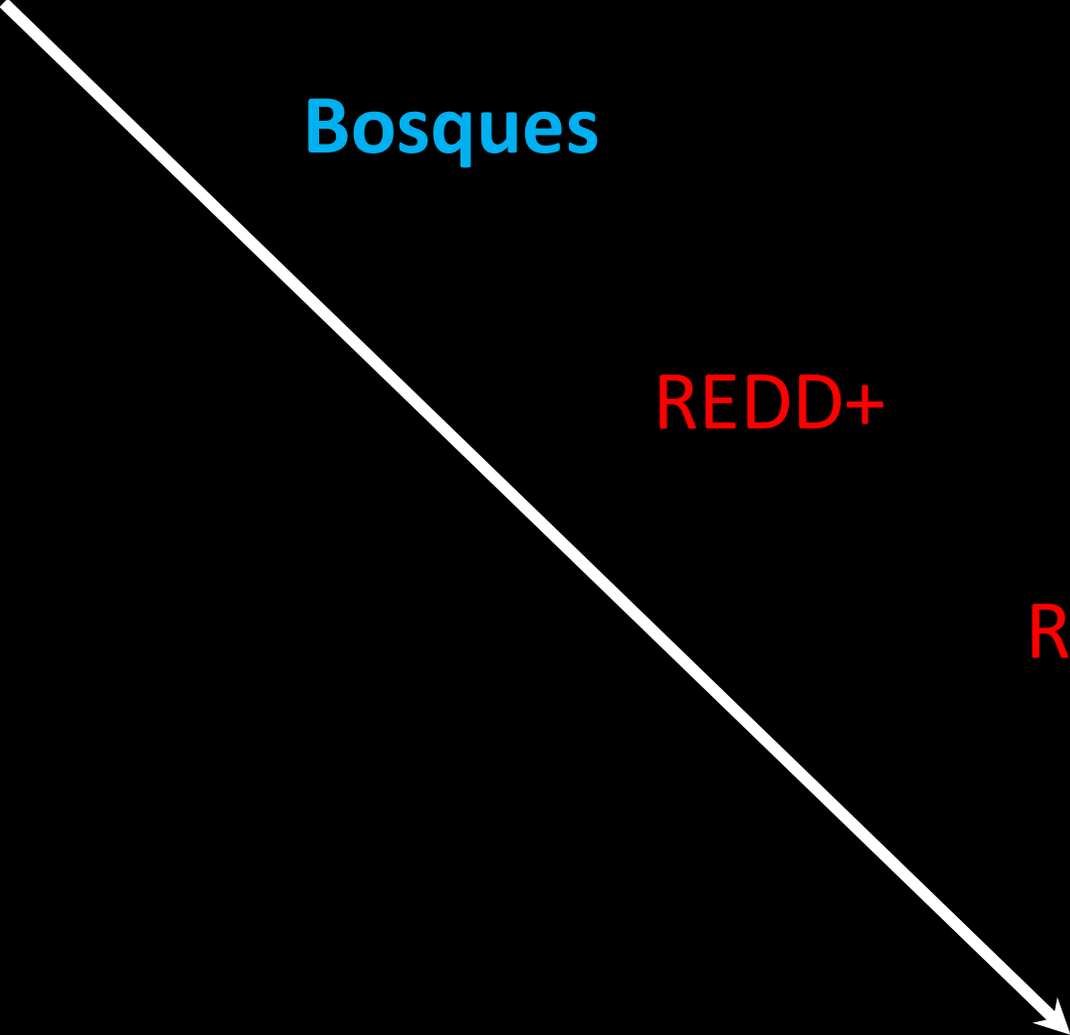
**Bosques**

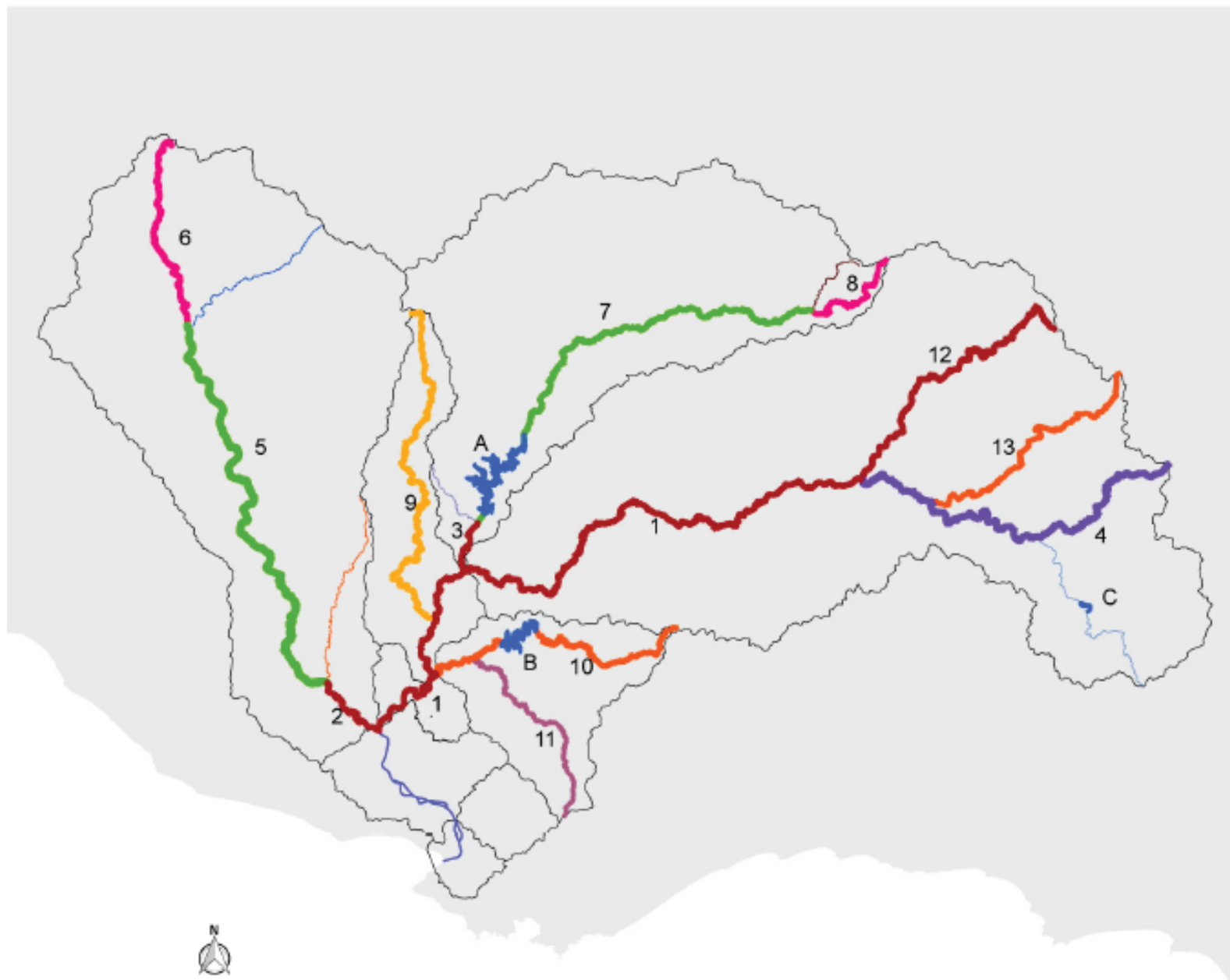
**REDD+**

**RSE**

**Rol Estado**

Calidad de agua en el Santa Lucia



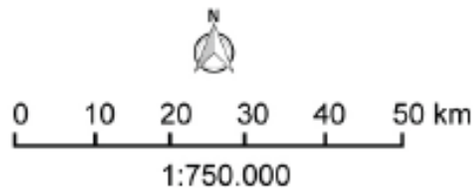


### Legenda

	A) Embalse Paso Severino	100mts (1)
	B) Embalse Canelón Grande	100mts (1)
	C) Embalse San Francisco	100mts (1)
	1) Tramo RSL entre A° Casupá y desembocadura RSJ	40mts (2)
	2) Tramo RSJ aguas abajo A° Cagancha	40mts (2)
	3) Tramo RSLC aguas abajo de A° de Las Piedras	40mts (2)
	4) Tramo RSL aguas arriba de A° Casupá	75mts (3)
	5) Tramo RSJ entre A° San Gregorio y A° Cagancha	80mts (3)
	6) Tramo RSJ aguas arriba A° San Gregorio	50mts (3)
	7) Tramo RSLC entre A° de Las Piedras y A° del Sauce II	70mts (3)
	8) Tramo RSLC aguas arriba A° del Sauce II	50mts (3)
	9) A° de la Virgen	30mts (3)
	10) A° Canelón Grande	35mts (3)
	11) A° Canelón Chico	25mts (3)
	12) A° Casupá	40mts (3)
	13) A° del Soldado	35mts (3)

	Río Santa Lucía
	A° Cagancha
	A° del Sauce II
	A° de las Piedras
	A° San Francisco
	Cuenca Río Santa Lucía - Nivel 2
	Uruguay

- (1) Desde la línea de cota máxima, hacia el interior de los predios lindantes
- (2) Desde la línea de propiedad o lindera entre el curso y los predios ribereños, hacia el interior de dichos predios
- (3) Desde la línea de propiedad de los predios lindantes, o el eje del cauce hacia el interior de los predios lindantes o en los que se encuentren dichos cursos



Cambio climático como oportunidad

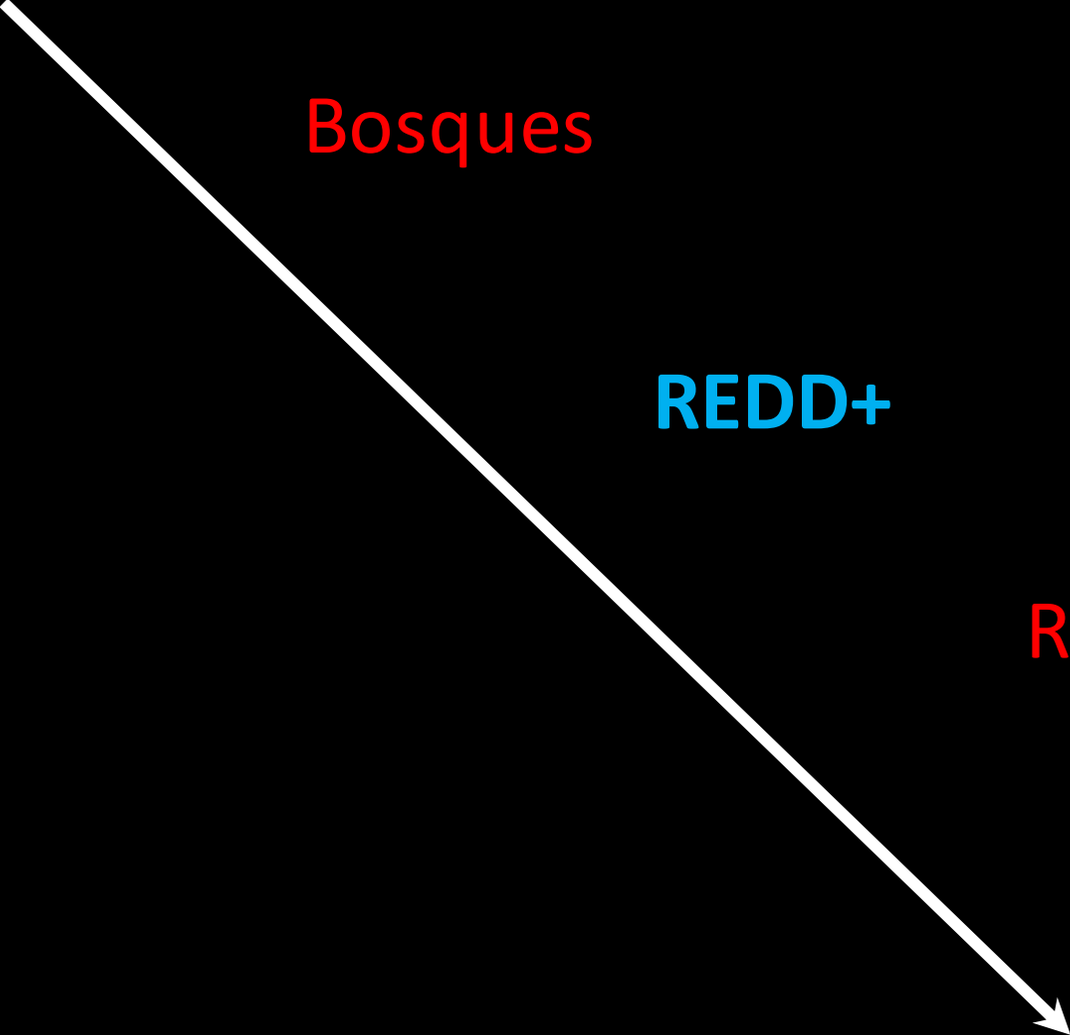
Bosques

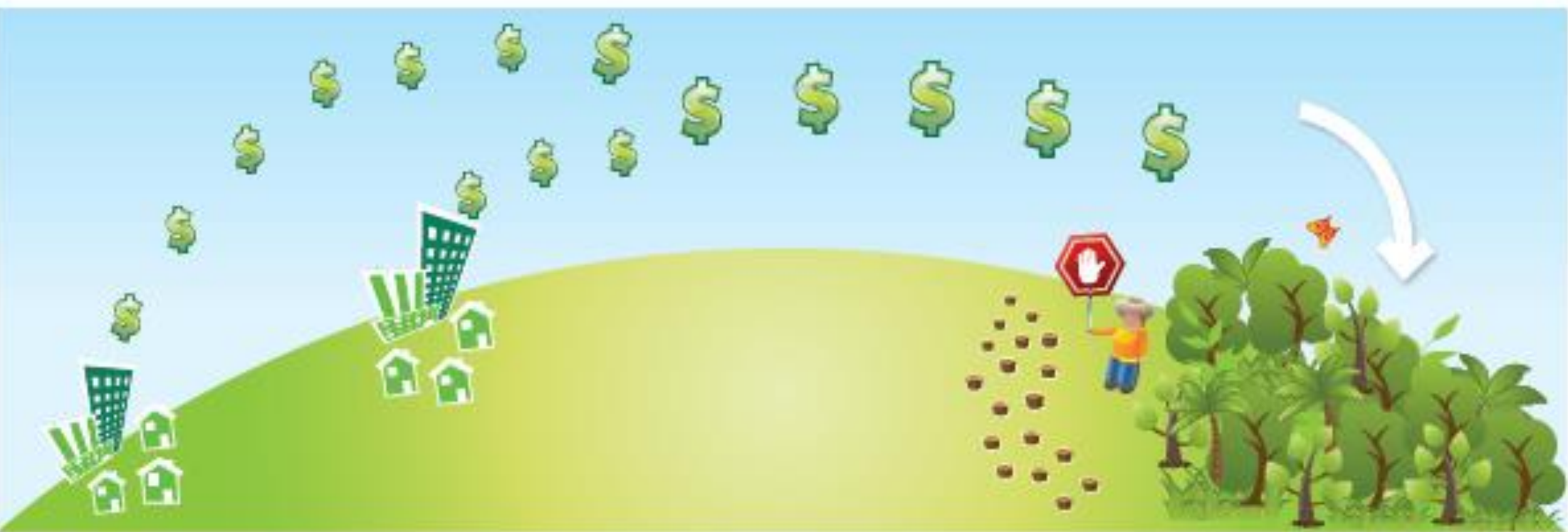
REDD+

RSE

Rol Estado

Calidad de agua en el Santa Lucia





Cambio climático como oportunidad

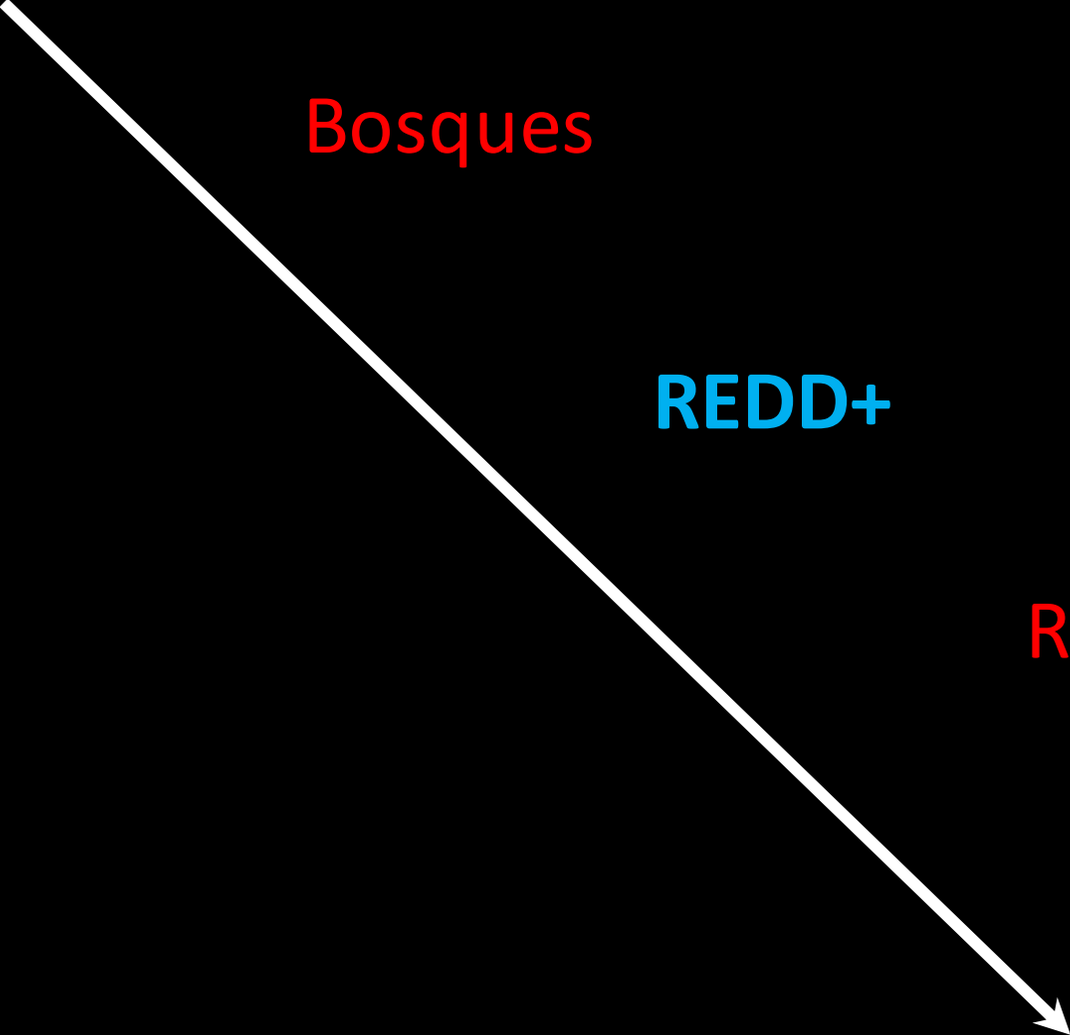
Bosques

REDD+

RSE

Rol Estado

Calidad de agua en el Santa Lucia



Cambio climático como oportunidad

Bosques

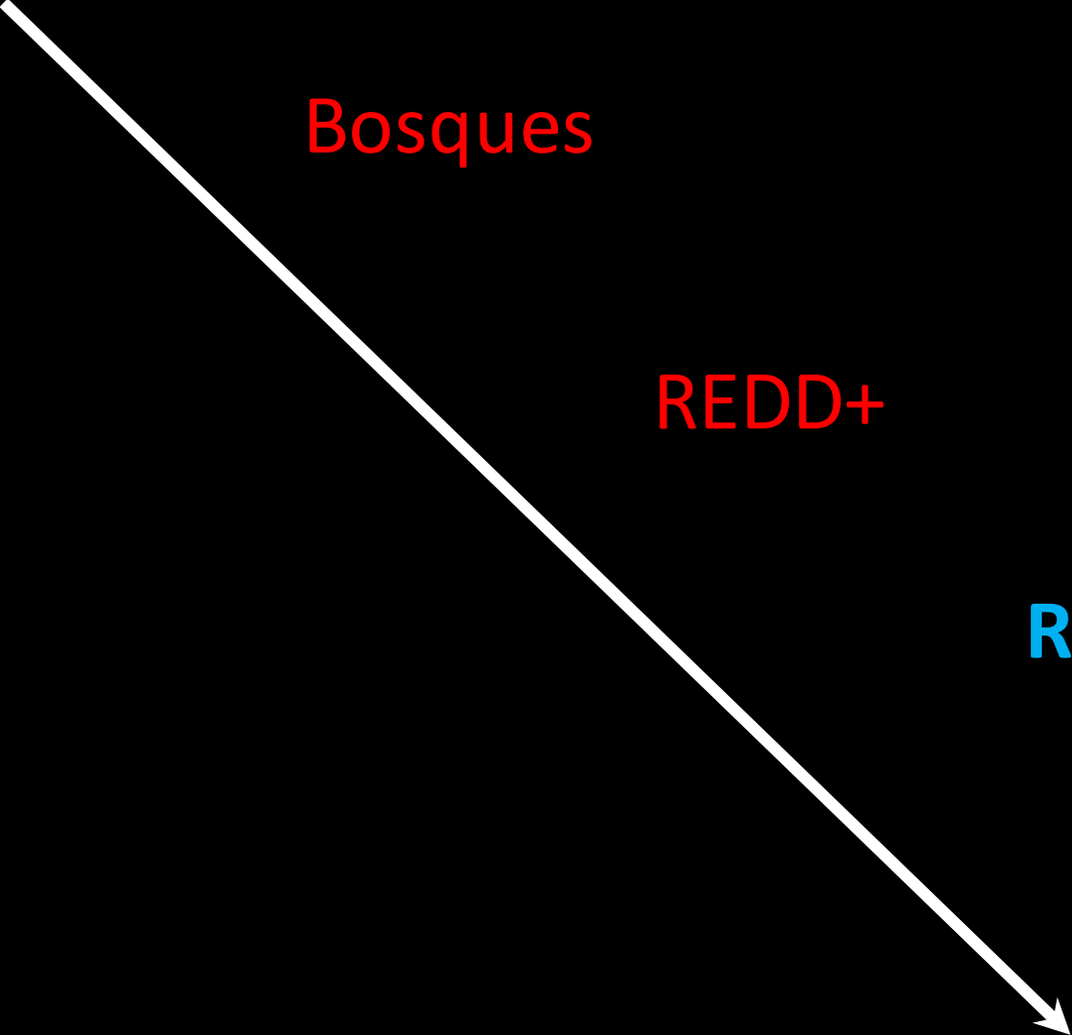
REDD+

RSE

\$

Rol Estado

Calidad de agua en el Santa Lucia



Cambio climático como oportunidad

Bosques

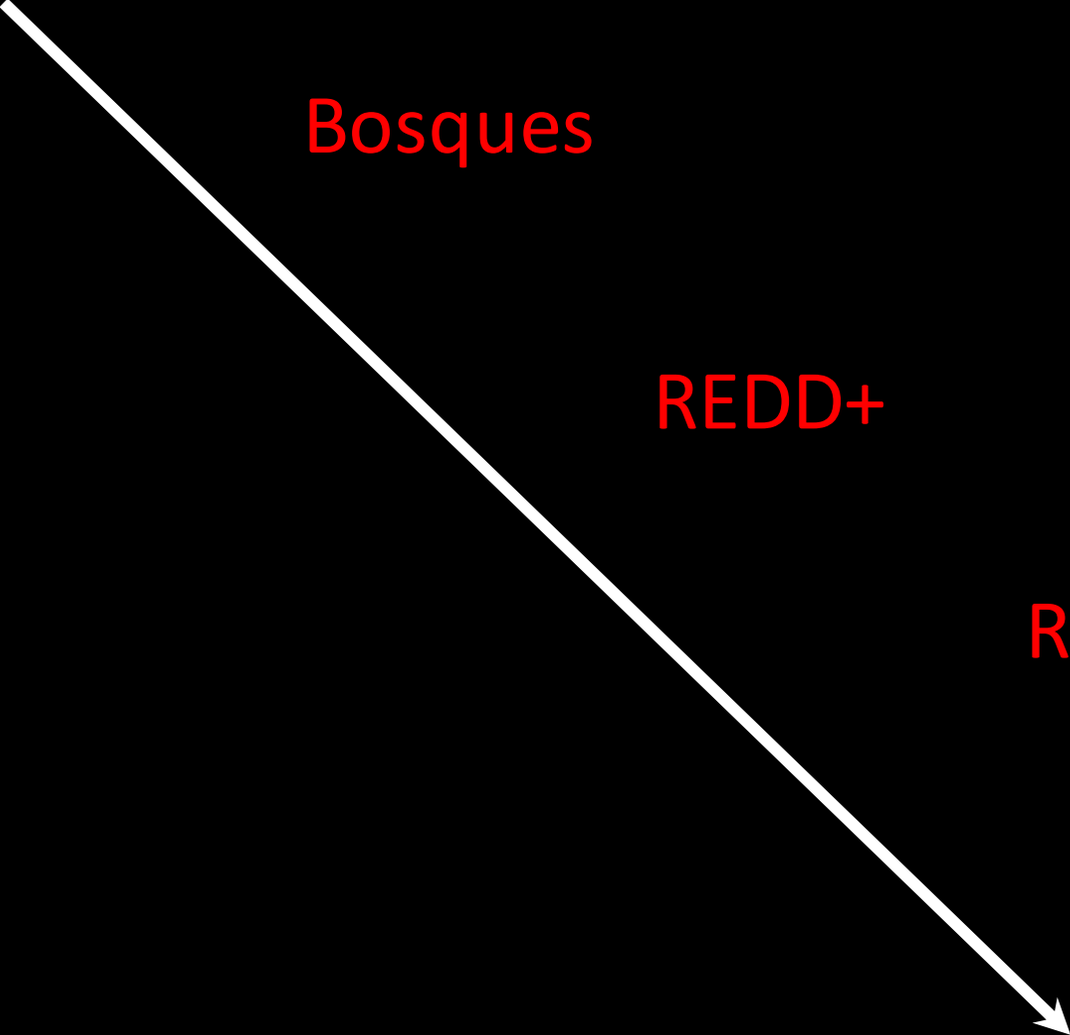
REDD+

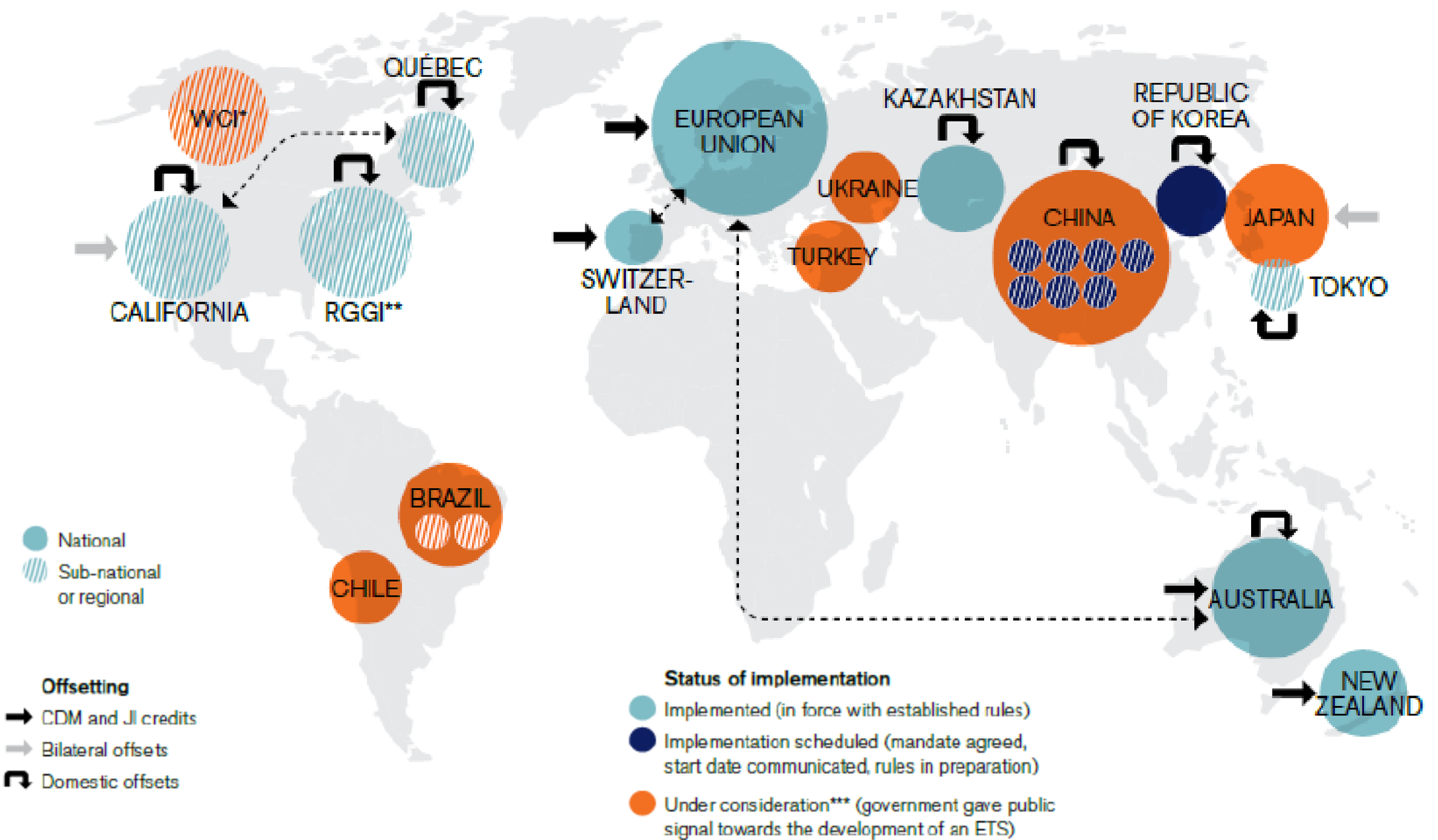
RSE

\$

Rol Estado

Calidad de agua en el Santa Lucia





WCI\*

QUÉBEC

CALIFORNIA

RGGI\*\*

BRAZIL

CHILE

EUROPEAN UNION

SWITZERLAND

TURKEY

UKRAINE

KAZAKHSTAN

CHINA

REPUBLIC OF KOREA

JAPAN

TOKYO

AUSTRALIA

NEW ZEALAND

Cambio climático como oportunidad

Bosques

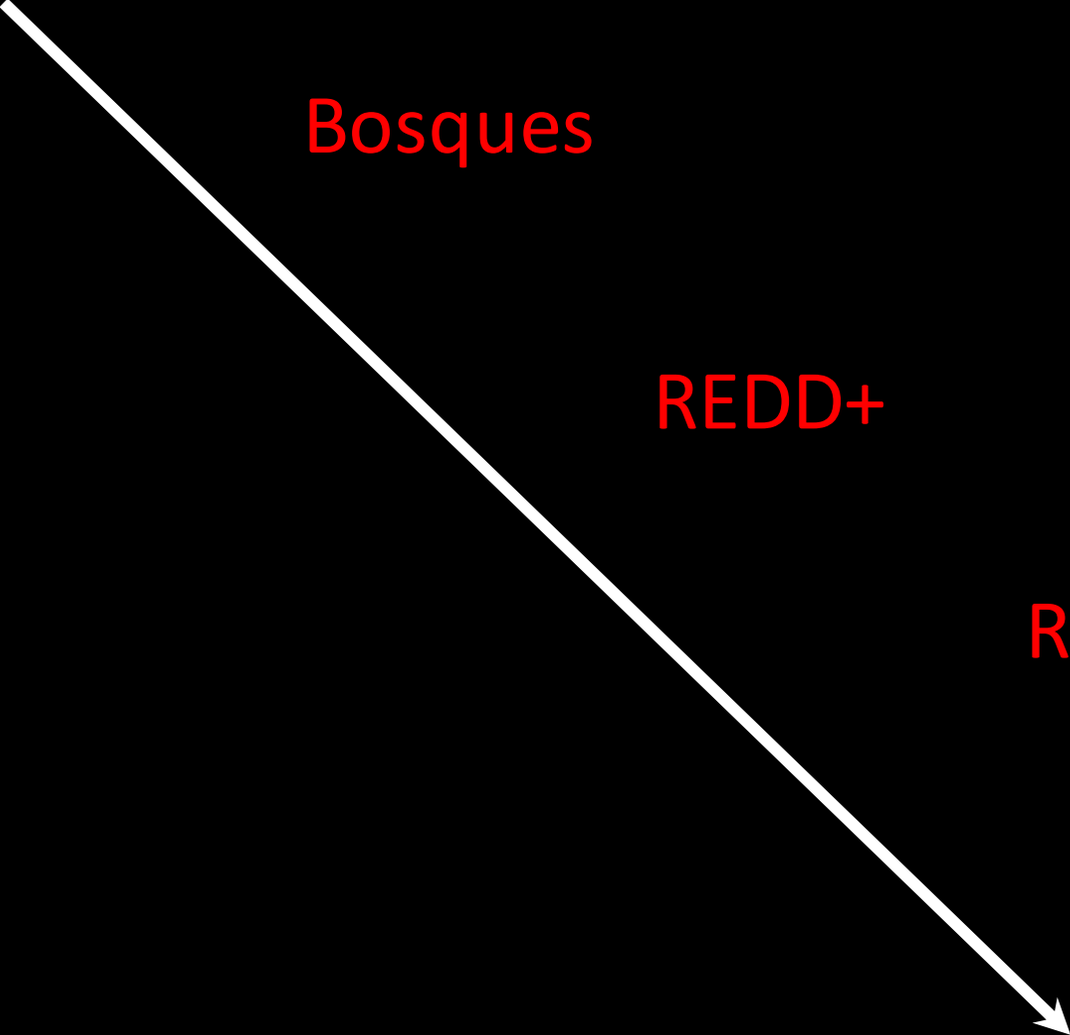
REDD+

RSE

Rol Estado

\$

Calidad de agua en el Santa Lucia



# Gracias

Diego Martino

Asesoramiento Ambiental Estratégico - AAE

[www.aae.com.uy](http://www.aae.com.uy)

[dmartino@aae.com.uy](mailto:dmartino@aae.com.uy)

