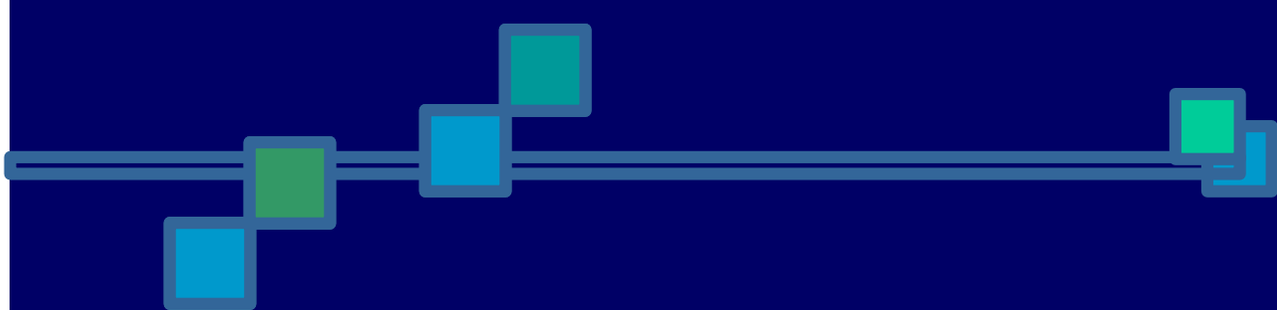
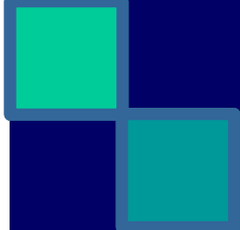


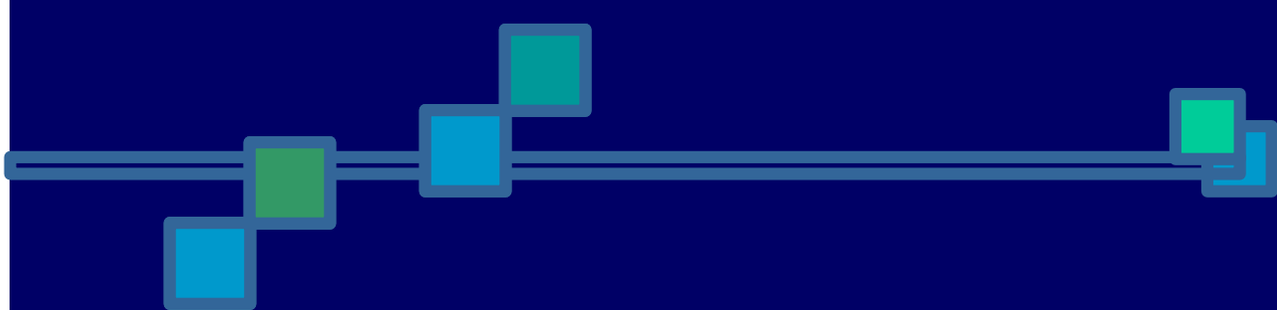
PROYECTO OEA “PROGRAMA REGIONAL DE MISIONES TECNOLOGICAS PARA PYMES”

Cooperación Internacional
DINACYT - MEC
Uruguay



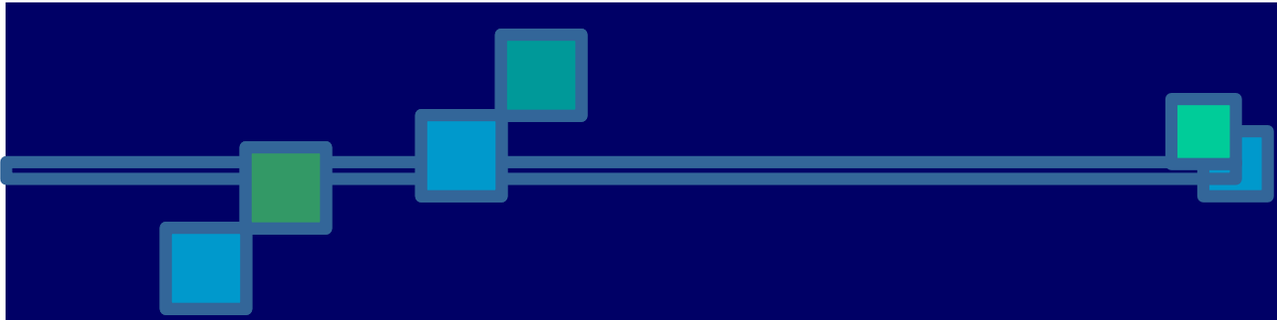
Misiones Tecnológicas

- 
- Grupos de empresas afines o complementarias en la cadena productiva se asocian para visitar empresas y centros tecnológicos de avanzada en su sector de actividad y conocer las tecnologías disponibles.
- 

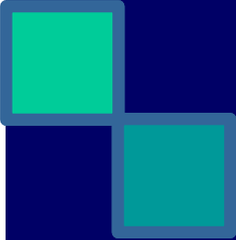
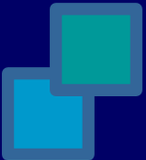


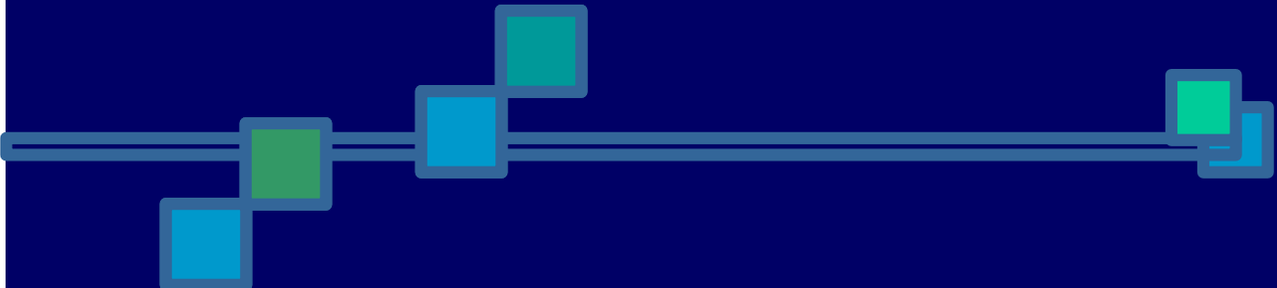
Antecedentes del proyecto

- Problemática de las PYMEs
 - Beneficios de las MT
 - Existencia de experiencias exitosas
- 

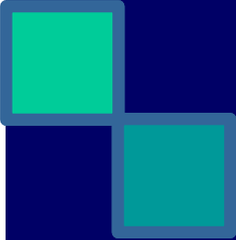
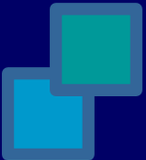


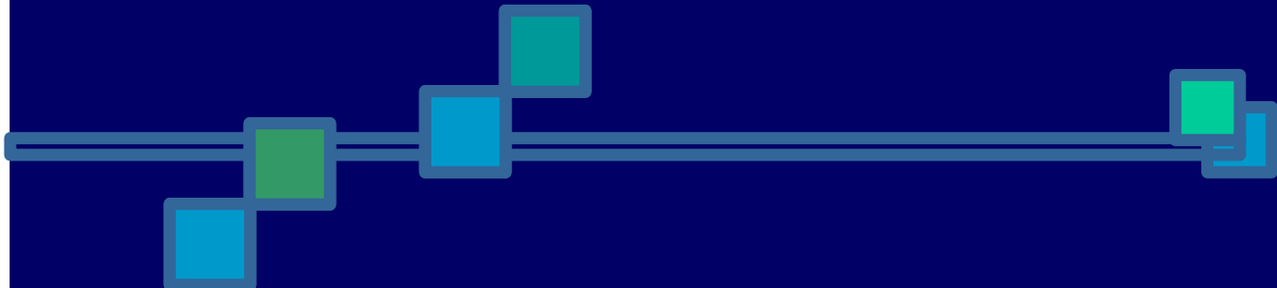
Problemática de las PYMEs

- 
- Necesidad de diferenciación de producto
 - Escasez de personal calificado
 - Falta de equipamientos adecuados
 - Dificultades para abordar individualmente la formulación y gestión de proyectos de I +D y buscar socios.
 - Dificultad para identificación de problemas tecnológicos
- 

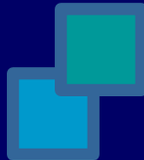


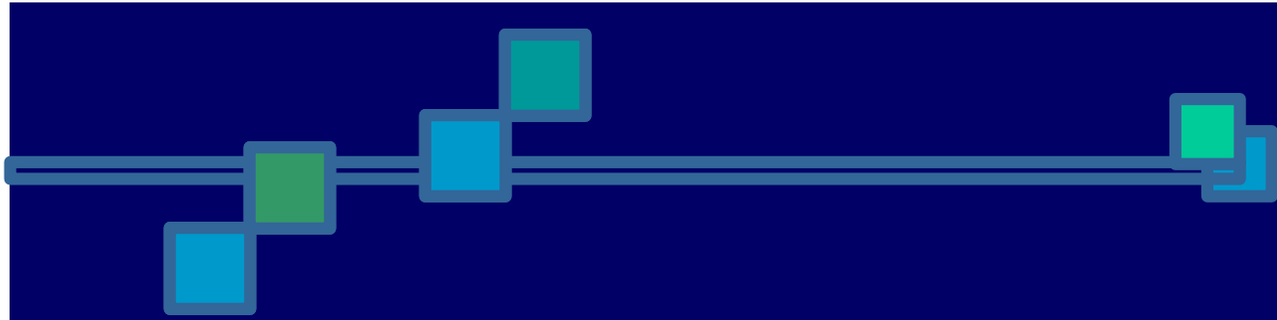
Beneficios de las MT

- 
- Adquisición de conocimientos
 - Visión global del negocio
 - Actualización tecnológica
 - Vinculación con empresas e institutos tecnológicos
 - Recopilación de información
 - Abrir nuevos mercados
- 

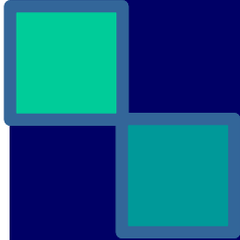


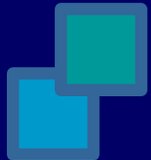
Objetivo General

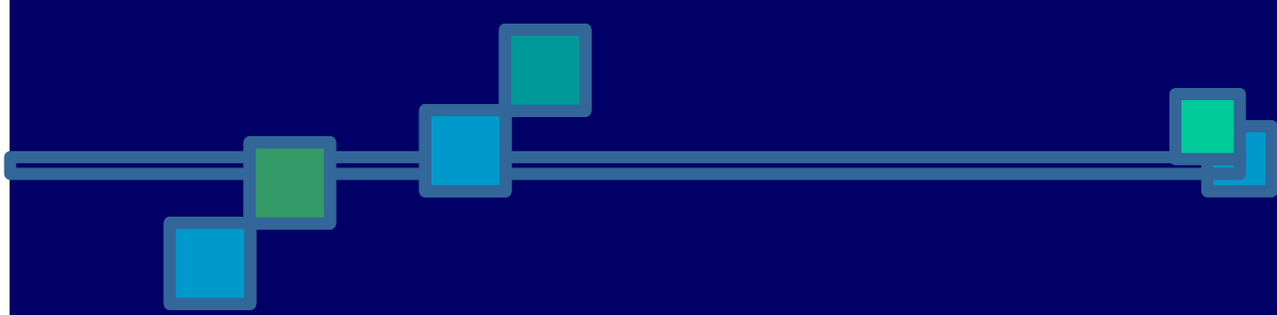
- Contribuir a movilizar el potencial de innovación y la modernización tecnológica de las PYMEs de la región para fortalecer su competitividad productiva
- 



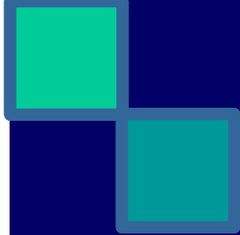
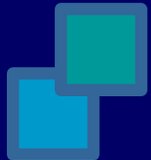
Objetivos Específicos

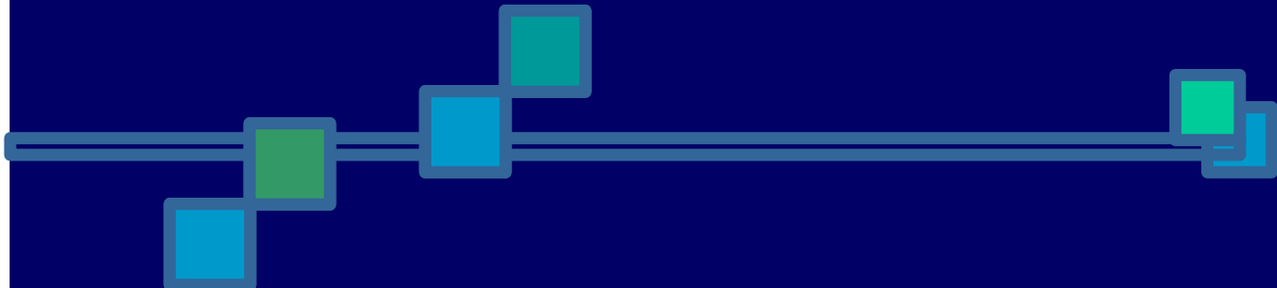


- Implementar un Programa Regional de misiones Tecnológicas para PYMEs
 - Difundir el Programa entre las empresas
 - Fortalecer las capacidades gubernamentales para su gestión
- 

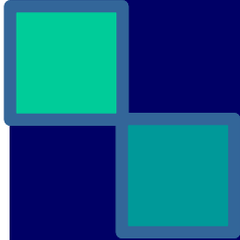
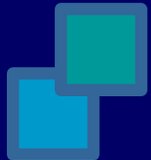


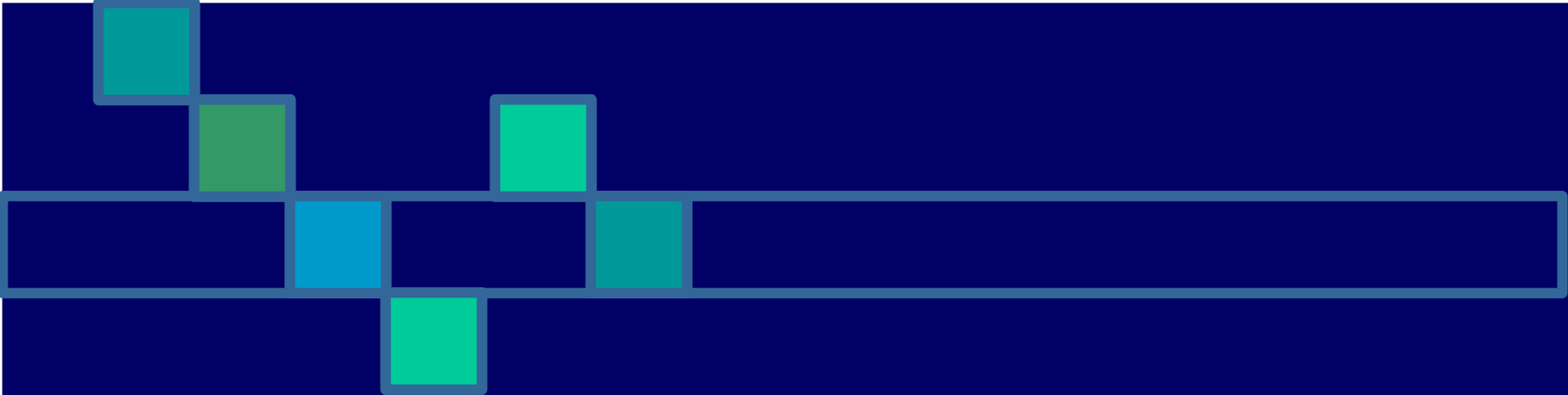
Estrategia desarrollada

- 
- Identificar sectores prioritarios comunes a los países de la región.
 - Evaluar capacidades existentes.
 - Conocer experiencias exitosas.
 - Diseñar las bases del programa regional
 - Establecer mecanismos de financiamiento
 - Difundir entre las empresas
- 



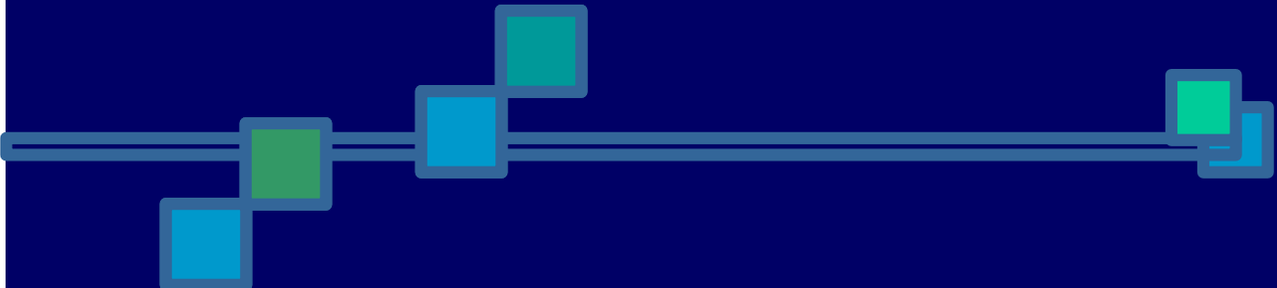
Actividades ejecutadas

- 
- Estudios en Argentina, Brasil y Uruguay
 - Taller con contrapartes y expertos
 - Diseño del Programa Regional
 - Difusión del Programa en Argentina, Brasil y Uruguay
- 



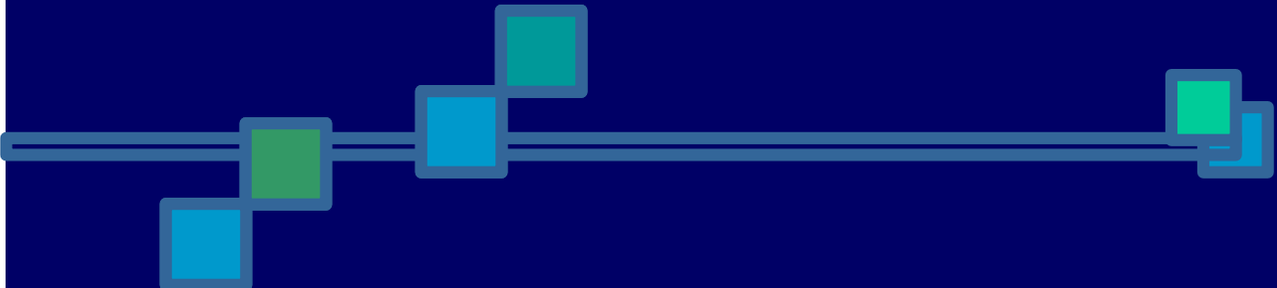
PROGRAMA REGIONAL DE MISIONES TECNOLOGICAS



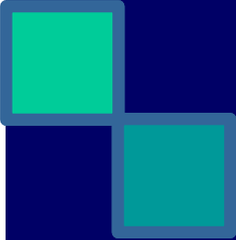
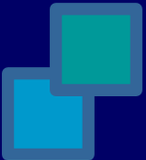


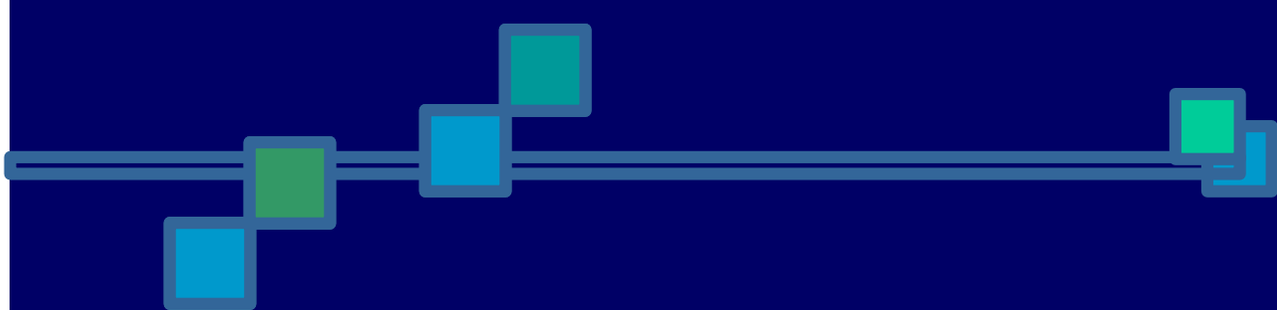
¿En qué consiste?

- En la preparación y realización de misiones tecnológicas de empresas de la región, las que actuando en forma asociativa toman contacto con institutos de investigación y empresas de dentro o fuera de la región que presentan un desarrollo tecnológico de avanzada.
- 

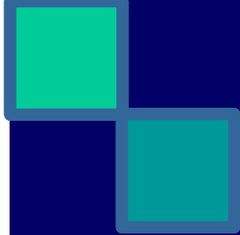


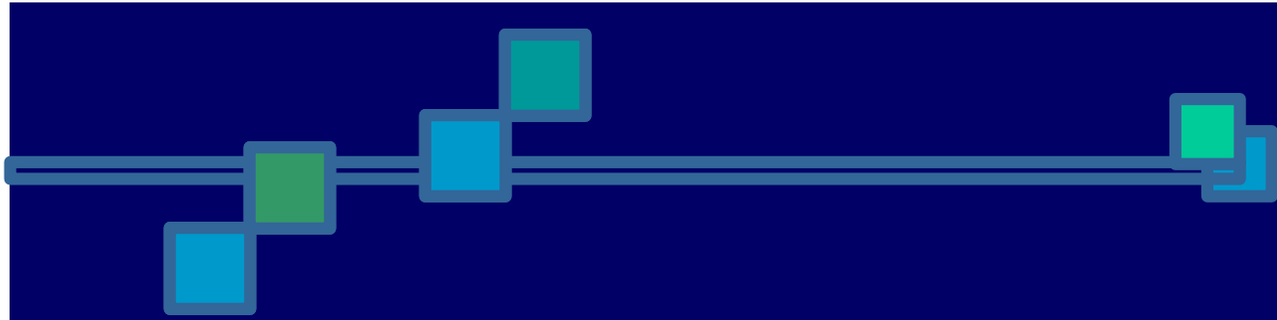
¿Para qué sirve?

- 
- Para apoyar el proceso de innovación como factor de crecimiento de la productividad de las empresas, a través de actividades de prospección, transferencia y adaptación de nuevas tecnologías de gestión y/o de producción, de bienes o servicios.
- 

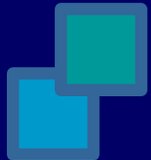


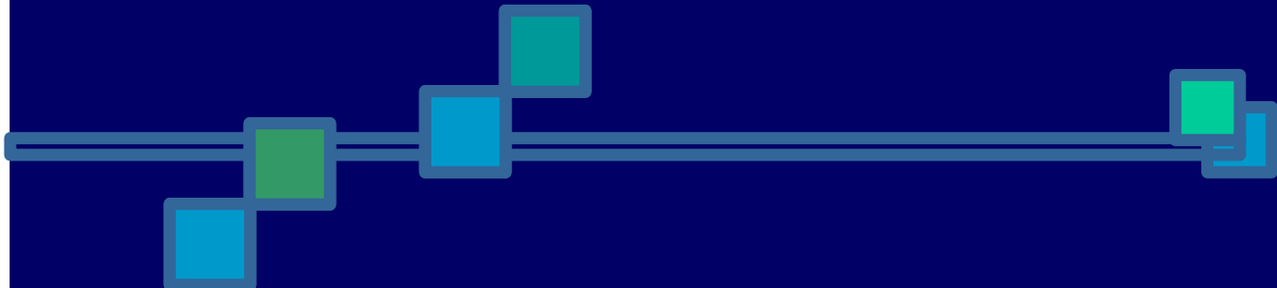
Tipos de Misiones

- 
- Por la formulación de la propuesta
 - Esponáneas
 - Inducidas
 - Por la empresas participantes
 - Nacionales
 - Internacionales
- 

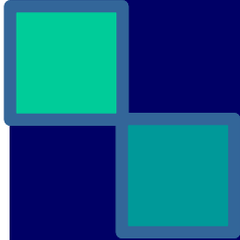
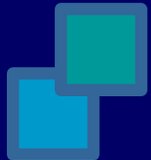


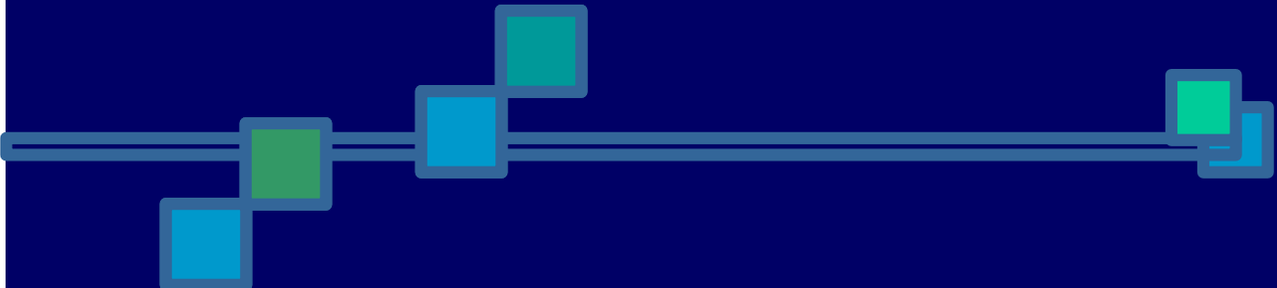
¿Quién financia?

- Los organismos de fomento de cada uno de los países pueden cofinanciar los costos de preparación y ejecución de las misiones, según sus particulares criterios de postulación y financiamiento.
- 

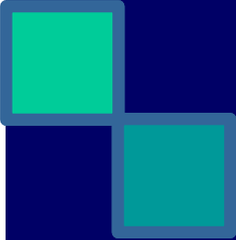


¿Contrapartes?

- 
- Argentina: SECYT / Foro CyT / CIC-BA
 - Brasil: FINEP / Sec CyT (RS)/ FIESC
 - Chile: CORFO
 - Uruguay: DINACYT-MEC
- Declarado "Proyecto MERCOSUR" por la RECYT y el GMC
- 



Sectores identificados

- 
- Tecnologías de la Información y Comunicaciones (España)
 - Muebles y Madera (España)
 - Tecnología de Alimentos (Alemania)
 - Vitivinicultura (Chile)/(España)
 - Biotecnología (Brasil)
 - Acuicultura (Chile)
- 