

A network graphic consisting of numerous blue dots of varying sizes connected by thin blue lines, creating a complex web-like structure. The dots are more densely packed in the upper right and lower right areas, with some larger dots acting as hubs. The background is a dark blue gradient.

Investiga uy

Asociación de
investigadoras e investigadores
del Uruguay

Gobernanza en Ciencia, Tecnología e Innovación

Ciclo de conversatorios 2022

Objetivo de estas jornadas

¿Por qué organiza Investiga uy estas jornadas? ¿Para qué?

El colectivo de investigadores/as necesita un espacio de reflexión y construcción colectiva de una visión sobre el sector de I+D

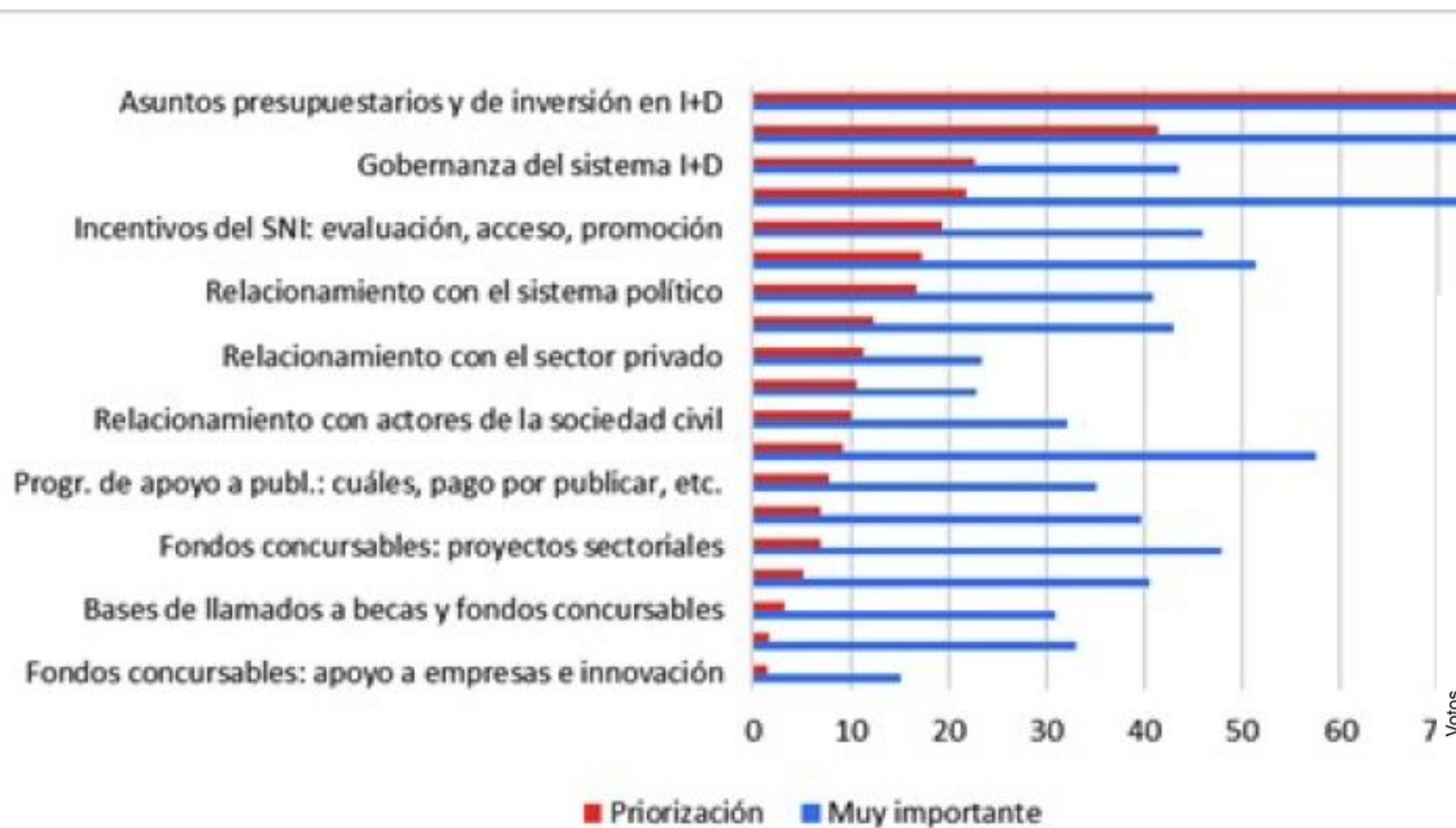
Estas jornadas son uno de varios instrumentos que ha planificado Investiga UY para impulsar este proceso y realizar la síntesis colectiva

Propuesta de trabajo

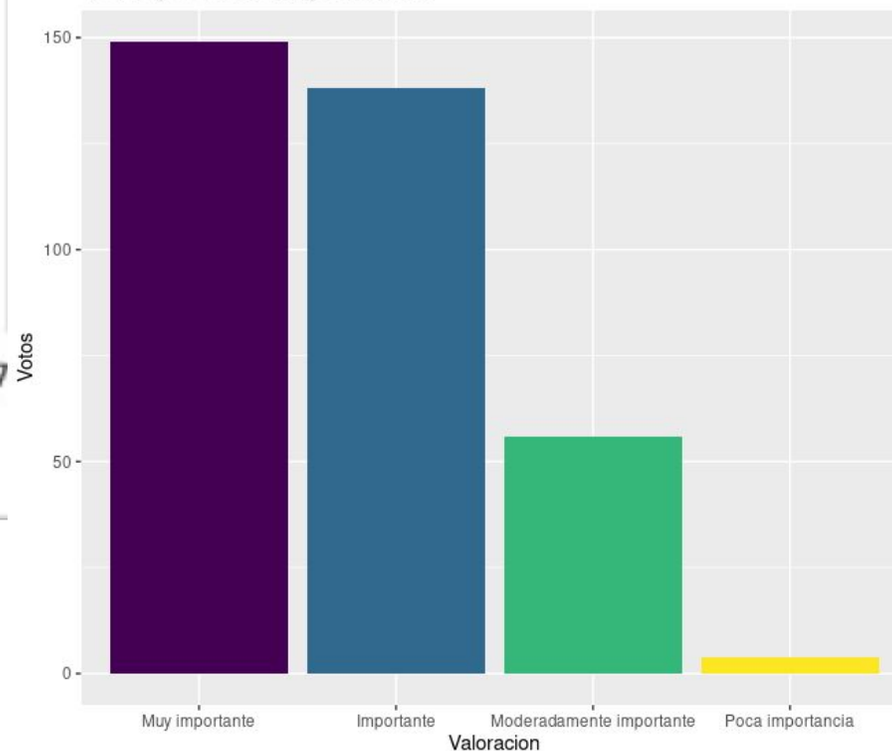
1. Presentación Investiga uy
2. Presentación Prof. Carlos Bianchi
3. Preguntas disparadoras y discusión en grupos
4. Intercambio conclusiones de los grupos

Solicitamos: Identificarse con su nombre completo e institución.

Investiga uy



Gobernanza del sistema I+D
Percepción de importancia

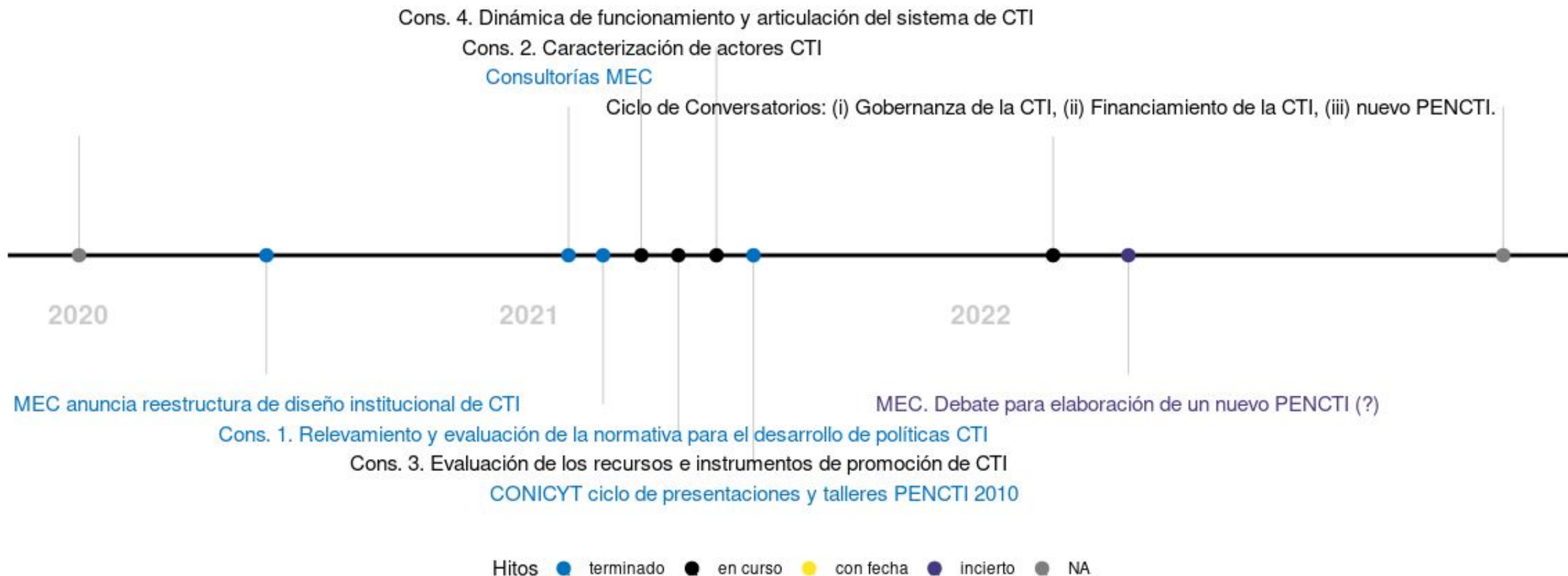




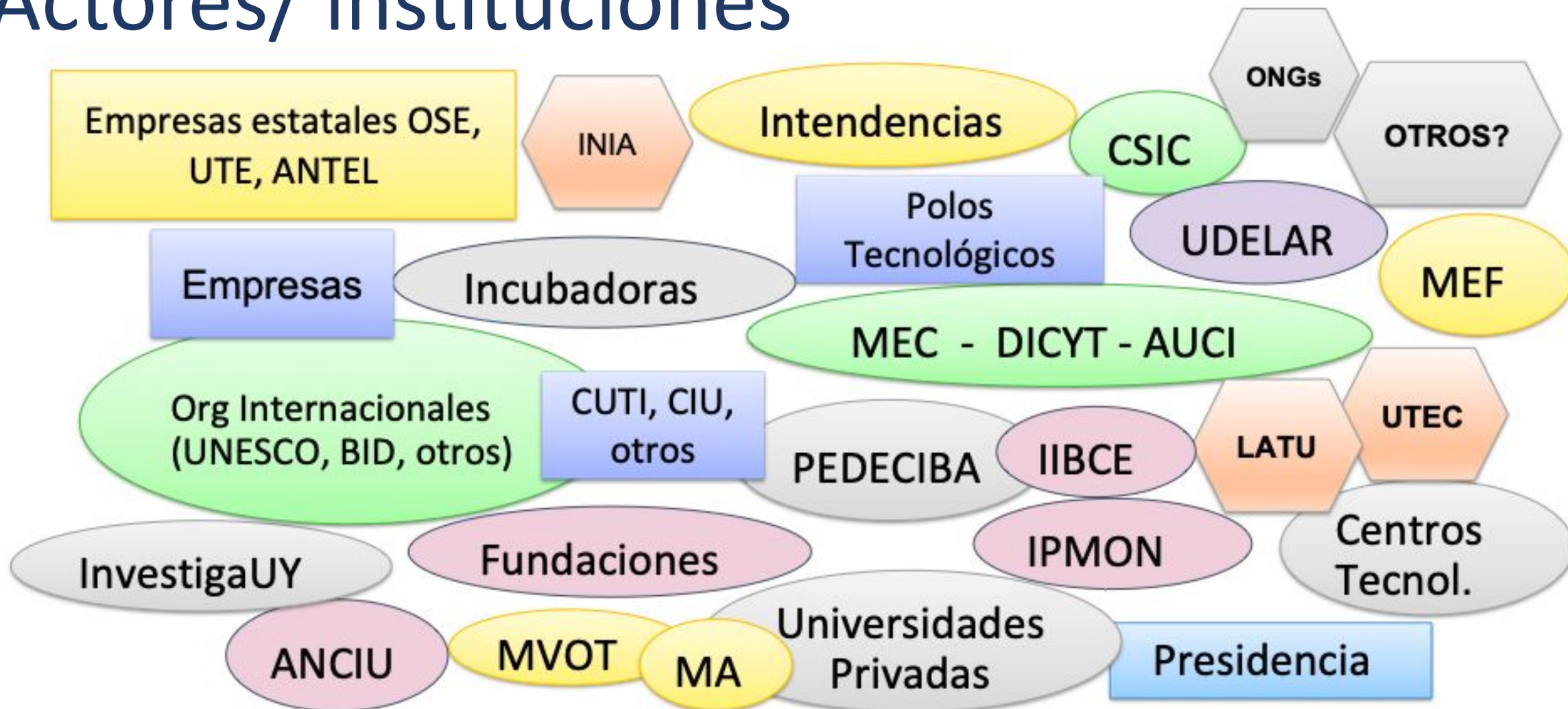
Antecedentes

- 2010 - GMI + CONICYT presentan Plan Estratégico Nacional en Ciencia, Tecnología e Innovación (PENCTI)
- Orientaba las políticas en el área de CTI siendo la ANII un brazo operativo. Definía premisas, objetivos y áreas prioritarias
- Tres grandes ejes directrices del PENCTI: desarrollar la educación, la investigación y la innovación
- Situación de partida:
 - Fragmentación y descoordinación institucional de las acciones de promoción en CTI
 - Limitadas capacidades de gestión de las políticas científicas y tecnológicas debido a escasos recursos humanos especializados en este campo en la administración pública
 - Débil articulación público-privada y escaso desarrollo de redes de innovación
 - Estructura productiva y empresarial poco propensa a la innovación y la asociación

Actualidad



Actores/ instituciones



Sitio web Políticas de CTI en Uruguay

Políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación en Uruguay

Inicio

Enfoques

PCTI en Uruguay

Buscador

Quiénes somos

Contacto

Sobre nosotros

Nuestro equipo

El proyecto "Políticas de CTI en Uruguay: ¿cuáles? ¿por qué? ¿qué resultados?" busca contribuir a la comprensión y difusión de las políticas públicas de ciencia, tecnología e innovación, sus características, fundamentos y aplicaciones recientes en Uruguay. En particular, se enfoca sobre las políticas explícitas de CTI implementadas en Uruguay entre 2007 y 2019.

El proyecto ha contado con el apoyo del programa para "Contribuir a la comprensión pública de temas de interés general" de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República (UDELAR), así como también del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en el marco del convenio "Políticas de CTI en Uruguay y su contribución al desarrollo sostenible", acordado por la FCEA-UDELAR y el PNUD.

El equipo coordinador está integrado por los profesores Carlos Bianchi, Isabel Bortagaray y Santiago Dogliotti, acompañados por la Lic. Francis Liurner y la Técnica en Desarrollo Estefanie Magallán, y ha contado con la asesoría de Ec. Ximena Usher. En el proyecto también han participado Ing. y Mag. en Gestión de la Innovación, Federico Defranco y Dr. Marcos Segantini.

PREGUNTAS DISPARADORAS:

- ¿Cuáles serían los principales aspectos a abordar en la gobernanza de la CTI a nivel nacional? ¿Qué se ha hecho bien y que no?
- ¿Cómo y quiénes deben definir las políticas científicas? ¿Dónde y cuándo?
- ¿Cuáles son los aspectos de la gobernanza actual que deben mejorarse o reestructurar?
- Participación: ¿En qué ámbitos debe participar Investiga uy?

Investiga uy

