



OEI



La transferencia de conocimiento para la mejora del bienestar social

Pepa Limeres



EVENTO INTERMEDIO FORCYT

Contribución del fortalecimiento de los sistemas científicos al desarrollo en transición en ALC

1 de junio de 2022



Cuarto Componente de FORCYT

Transferencia de
Conocimiento



El Cuarto Componente de FORCYT

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

El Cuarto Componente de **FORCYT** se centra en la promoción de la **transferencia de conocimiento** en los sistemas de ciencia y tecnología de los países de América Latina y el Caribe.

El objetivo es **fomentar la transmisión de la ciencia desarrollada en las universidades y centros de investigación a la sociedad** para convertir el conocimiento en desarrollo y bienestar.

La OEI cuenta con la asistencia técnica de la Fundación Botín y la participación del Joint Research Center de la Comisión Europea



Planteamiento metodológico

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

PROYECTO PILOTO

Selección de cuatro grupos de investigación de ALC, para impulsar la gestión de la TC desde sus laboratorios

PROCESO DE ACOMPAÑAMIENTO

Sesiones de asesoramiento individual

- Análisis individualizado
- Recomendaciones (grupo/institución)
- Seguimiento



Formación en TC

- Conceptos esenciales
- Buenas prácticas
- Herramientas de trabajo

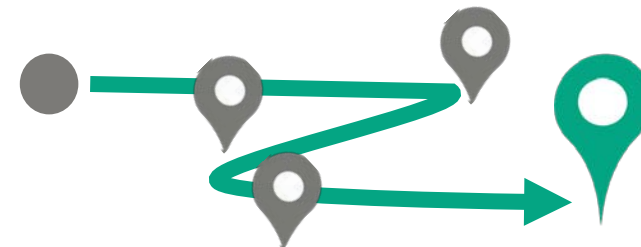


- Propiedad industrial e intelectual
- Fundamentos de la TC
- Emprendimiento científico
- Relaciones con terceros
- De la ciencia al impacto: Business Model Canvas
- Aspectos financieros de la innovación científica
- El marketing de las nuevas tecnologías
- Mesa redonda: Ciencia e innovación

MODELOS DE TC

Informes finales

- Conclusiones del proceso de acompañamiento de FORCYT
- Hoja de ruta para la TC

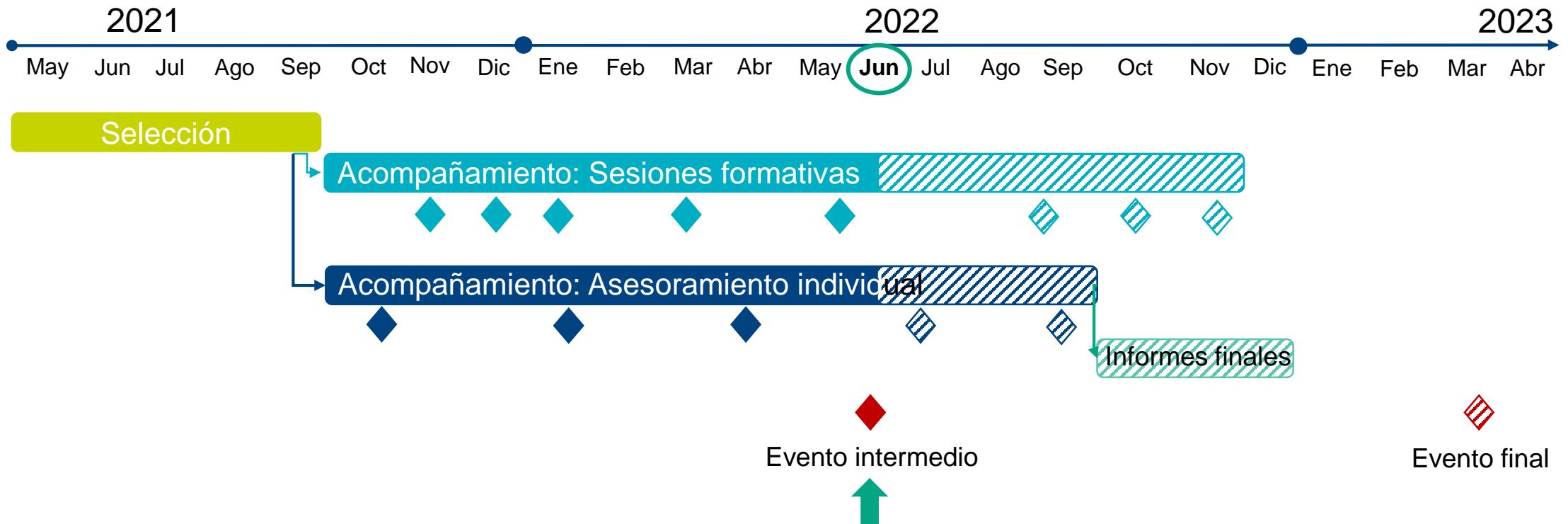


Calendario de trabajo

TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

Proyecto piloto: Cuatro grupos de investigación de Chile y Colombia.

- Dra. Diana Marcela Aragón – Universidad Nacional de Colombia – Estudio de la actividad antidiabética de un extracto nanovehiculizado de hojas de *Passiflora ligularis* (granadilla)
- Dr. Fabio Martínez Carrillo – Universidad Industrial de Santander – DeepSARS: sistema de aprendizaje profundo automático para la identificación temprana y seguimiento de pacientes con riesgo de síndrome de distrés respiratorio agudo
- Dr. Gonzalo Farías – Universidad de Chile – Test audiológico de detección precoz del deterioro cognitivo en adultos mayores
- Dr. Claudio Verdugo – Universidad Austral de Chile – Epidemiología de enfermedades infecciosas: detección rápida de SARS-CoV-2 en poblaciones



Mesa redonda

TRANSFERENCIA
DE
CONOCIMIENTO

Ponentes:

- Dra. Diana Marcela Aragón, Universidad Nacional de Colombia
- Dr. Fabio Martínez Carrillo, Universidad Industrial de Santander
- Dr. Gonzalo Farías, Universidad de Chile
- Dr. Claudio Verdugo, Universidad Austral de Chile

Modera: Pepa Limeres, Fundación Botín

