

XIV Reunión del Comité Técnico de RICYT

26 de noviembre y 3 de diciembre de 2020

Modalidad Virtual

PROGRAMA

Día 1 - Jueves 26 de noviembre

11:00 – 11:20 (hora de Buenos Aires, Argentina - UTC/GMT -03:00)

Apertura

Guillermo Anlló
Especialista regional de UNESCO

Mario Albornoz
Coordinador del Observatorio Iberoamericano de la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad de OEI

11:20 – 11:30 Presentación de la modalidad del taller y agenda

Rodolfo Barrere
Coordinador de RICYT

11:30 – 13:30 Desafíos en la normalización de los indicadores de innovación

Hacia nuevos lineamientos y prácticas para implementar encuestas de innovación en América Latina

Ezequiel Tacsir - BID

Encuesta de innovación en Perú
Camilo Figueroa y Jhon Collantes - CONCYTEC, Perú

Resultados de la encuesta sobre disponibilidad de indicadores de innovación
Juan Sokil – RICYT

Con el apoyo de:

Comparabilidad de indicadores de innovación
María Inés Carugati y Mirtha Ortiz Ibañez - MINCYT, Argentina

Espacio de discusión

Día 2 - Jueves 3 de diciembre

11:00 – 12:00 Impactos del COVID-19 en la producción estadística

Problemas identificados y desafíos futuros
Guillermo Anlló – UNESCO

La experiencia de Costa Rica durante la crisis de COVID-19
Diego Vargas - MICITT, Costa Rica

La crisis de COVID-19 y su impacto en los indicadores de ciencia, tecnología e innovación de la OCDE
Fernando Galindo Rueda - OCDE

Espacio de discusión

12:00 – 13:00 Información de créditos presupuestarios públicos de I+D

Disponibilidad actual de información y desafíos para su construcción
Rodolfo Barere - RICYT

Experiencias nacionales en la construcción de indicadores de créditos presupuestarios públicos para I+D (GBARD)

Heinz Doebbel - MINCIENCIAS, Chile

Diego Silva - OCyT, Colombia

Ing. Marco Antonio Franco y Mtra. Brenda Figueroa - CONACYT, México

Espacio de discusión

Con el apoyo de:





13:00 – 13:20 Conclusiones y plan de trabajo

Rodolfo Barrere

Coordinador de RICYT

13:20 - 13:30 Palabras de clausura

Luis Scasso

Director de la Oficina en Argentina de OEI

Con el apoyo de:

