

Acta 27 de Mayo

Asistentes:

- Ministro Andrés Couve, Ministro de Ciencia, Tecnología Conocimiento e Innovación
- Steffen Hartel, Centros Nacional de Sistemas de Información en Salud, CENS.
- Soraya Mora, Fundación Ciencia y Vida
- Loreto Bravo, Instituto de Data Science, Universidad del Desarrollo.
- Tomás Pérez-Acle, Fundación Ciencia y Vida.
- Alejandro Jara, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Pablo Marquet, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Leonardo Basso, Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería, Universidad de Chile.
- Alejandro Maass, Centro de Modelamiento Matemático, Universidad de Chile.

Secretaría Ejecutiva, Ministerio de Ciencia, Tecnología Conocimiento e Innovación:

- Demián Arancibia
- Valentina Alarcón
- Matías Caamaño

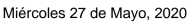
Agenda

a. Rol de modelos y de la Submesa de Datos.

Resultados y acuerdos

- 1. Se discute en torno al rol de la Submesa y se aborda la confusión que existe en los medios respecto a que ésta tendría a su cargo el modelamiento y proyecciones. <u>Se aclara que el rol de la Submesa de Datos es disponer más información de fácil acceso, información que se puede usar para diversas aplicaciones y modelos, pero que no es rol de la mesa realizar modelamiento.</u>
- 2. Se reflexiona en torno a que los modelos pueden contribuir a la toma de decisiones planteando resultados bajo diferentes escenarios.
- 3. Datos publicados por Universidad del Desarrollo (UDD) y Dispuestos por Minciencia desde la última reunión:

Submesa de Datos COVID-19





Desagregación geográfica	Desagregación temporal	Naturaleza	Datos
Comunal	Diaria	Curva completa	 Índices de movilidad interna, externa y total