

Acta 22 de Abril

Asistentes:

- Ministro Andrés Couve, Ministro de Ciencia, Tecnología Conocimiento e Innovación
- Soraya Mora, Fundación Ciencia y Vida
- Steffen Hartel, Centros Nacional de Sistemas de Información en Salud, CENS.
- Martín Ugarte, Instituto Milenio Fundamento de los Datos
- Marcelo Arenas, Instituto Milenio Fundamento de los Datos
- Alejandro Maass, Centro de Modelamiento Matemático, Universidad de Chile.
- Leonardo Basso, Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería, Universidad de Chile.
- Loreto Bravo, Instituto de Data Science, Universidad del Desarrollo.
- Carolina Simonetti, Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.
- José Huerta, Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.

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

- Demián Arancibia
- Valentina Alarcón
- Matías Caamaño

Agenda

1. Inicio de la fase II: se amplía el trabajo de datos hacia aquellos referentes a movilidad y telecomunicaciones.
 - a. Presentaciones de representantes del Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones y académica de la Universidad del Desarrollo.

Resultados y acuerdos

1. El Ministro Andrés Couve se refiere a los avances gracias a los aportes de la Submesa de Datos. Por ejemplo, generando la Base de Datos COVID-19 que hoy están utilizando académicos y otras instituciones para generar reportes, visualizaciones y modelos.
2. En esta nueva fase, dada la estrategia de cuarentenas selectivas y ampliación de los testeos que está siguiendo el gobierno, se requiere información anonimizada de movilidad de las personas.
3. Se da cuenta de datos de transporte y telecomunicaciones que podrían disponerse.
4. Se acuerda que, en la medida de que sea factible y se vayan disponibilizando los datos, estos quedarán alojados en el sitio de MinCiencia (mediante API, links a los sitios de referencia, etc.).
5. Se acuerda también armar un documento compartido para consensuar datos necesarios de transporte y telecomunicaciones.
6. Datos publicados por Minsal y Dispuestos por Minciencia desde la última reunión:

Desagregación geográfica	Desagregación temporal	Naturaleza	Datos
Comunal	Semana Epidemiológica	Curva Epidemiológica completa	- Casos nuevos por fecha de inicio de síntomas
Nacional	Diario	Estado a la fecha de publicación	- Pacientes críticos - Fallecidos por grupo de edad - Ventiladores disponibles y ocupados - Hospitalización