

## **Acta 17 de junio.**

### **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.
- José Huerta, Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.
- Tomás Pérez-Acle, Fundación Ciencia y Vida.
- Alejandro Jara, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Pablo Marquet, Pontificia Universidad Católica de Chile.
- Rafael Araos, Ministerio de Salud.
- Johanna Acevedo, Ministerio de Salud
- Leonardo Basso, Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería, Universidad de Chile.
- Alejandro Maass, Centro de Modelamiento Matemático, Universidad de Chile.
- Carolina Simonetti, Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones.

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

- Demián Arancibia
- Valentina Alarcón

## **Agenda**

- a. Revisión de los objetivos Submesa de Datos.
- b. Propuesta futuro sistema de datos abiertos en Chile a partir de la experiencia y mandato de la Submesa de Datos.

## **Resultados y acuerdos**

1. Se revisan los objetivos de la Submesa, acordándose continuar con el rol de disponer datos mediante la comunicación de la Submesa con el Minsal, otros ministerios y diferentes actores del sistema de investigación.
2. Se acuerda además que la Submesa no puede cumplir el rol de garantizar la calidad de la fuente de los datos, pero sí su disposición.
3. Se discute la posibilidad de realizar una propuesta sobre el futuro de un sistema de datos en Chile a partir del mandato y aprendizaje de la Submesa.
4. Datos publicados por Minsal, Ministerio de Transportes, Instituto de Sistemas Complejos de Ingeniería y Dispuestos por Minciencia desde la última reunión:

<b>Desagregación geográfica</b>	<b>Desagregación temporal</b>	<b>Naturaleza</b>	<b>Datos</b>
Comunal	Horaria	Curvas completas	- Calidad del aire en Chile (MP, y gases)
Comunal	Diario	Curvas completas	- Transporte aereo - Transacciones BIP - Viajes y matrices origen destino en transporte público
Nacionla	Diario	Curva epidemiológica completa	- Casos nuevos por fecha de inicio de síntomas vs. Fecha de notificación