# 11.**Ética con datos en la pandemia**

Otro dilema ético relacionado con los datos es probablemente el que se originó con la **pandemia covid-19**. Esta crisis sanitaria significó un reto para todos los recolectores de datos, los gobiernos y los ciudadanos.

## **Estrategias restrictivas**

Algunos gobiernos han actuado de una manera más restrictiva y otros han actuado de una manera más abierta.

* Restricción del acceso entre países y visitas intermunicipales
* Exigencia de **vacunas** y **pruebas de antígenos**
* Controles a partir de bases de datos del aforo limitado de sitios públicos
* Políticas de cuarentena forzosa (algunas más estrictas que otras)
* Cuarentena forzosa (en algunos casos más estrictas que otros)

### **Proceso de detección covid-19 en España**

En el caso de España, por ejemplo, en el momento cuando una persona era diagnosticada con covid-19 tenía que llamar a un teléfono público y notificar sobre su infección.

1. Se realizaba un rastreo a las personas de las personas con las que el enfermo había estado en contacto
2. Se monitoreaba su caso durante una cuarentena forzosa
3. Aleatoriamente, recibía llamadas para saber cómo se sentía y para determinar si estaba respetando el aislamiento en su casa

La pandemia ha sido un reto para todos y todas y no hay todavía un establecimiento nacional o internacional que haya fijado **pautas para la recolección de datos**. A nivel mundial cada país tiene sus propios mecanismos y políticas para enfrentar la pandemia.

## **Reto**

¿Qué opinas de los países que han sido más o menos restrictivos? ¿con cuál te sientes más seguro? ¿crees que este tipo de iniciativas ayudan a que el ciudadano esté más protegido o lo usan más bien los gobiernos como herramienta de control?

## **Ética con datos en la pandemia**

La pandemia de COVID-19 ha llevado a un aumento en la recolección y el análisis de datos para ayudar en la lucha contra la enfermedad. Sin embargo, la utilización de estos datos también plantea importantes cuestiones éticas.

### **Recopilación y uso de datos**

La recopilación de datos en la pandemia se ha utilizado para rastrear y prevenir la propagación del virus, así como para ayudar en la investigación de tratamientos y vacunas. Sin embargo, es importante que esta recopilación se realice de manera ética y transparente, respetando la privacidad de las personas.

### **Protección de la privacidad**

Es esencial que se proteja la privacidad de los individuos cuando se recopilan y utilizan sus datos en relación con la pandemia. La recopilación de datos debe ser proporcional y limitada a los fines específicos para los cuales se han obtenido. Además, los datos deben ser almacenados de manera segura y solo deben ser compartidos con terceros cuando sea necesario y con el consentimiento explícito de la persona.

### **Sesgo en los datos**

Es importante tener en cuenta que los datos recopilados y utilizados durante la pandemia pueden estar sesgados y no representar adecuadamente a todas las comunidades. Es fundamental abordar cualquier sesgo en los datos para garantizar que las decisiones basadas en estos sean justas y equitativas.

### **Transparencia y responsabilidad**

Es importante que se promueva la transparencia y la responsabilidad en el uso de datos durante la pandemia. Las organizaciones que recopilan y utilizan datos deben ser claras sobre cómo se recopilan y utilizan los datos y deben estar dispuestas a rendir cuentas por sus acciones.

### **Conclusión**

En general, el uso de datos en la lucha contra la pandemia puede ser beneficioso, pero es importante que se realice de manera ética y responsable. La protección de la privacidad y la equidad en la utilización de datos deben ser consideraciones clave en todas las decisiones relacionadas con el uso de datos en la pandemia.