

# Observatorio del COVID19 en la ciudad y adaptación de servicios a la ciudadanía

# Identificación de las actuaciones institucionales dirigidas a paliar los efectos de la pandemia

A la hora de identificar las actuaciones institucionales dirigidas a paliar los efectos de la pandemia nos hemos encontrado con dos realidades muy diferentes.

Por un lado, desde la declaración del estado de emergencia sanitaria y, especialmente, en los periodos de confinamiento, las instituciones fueron adoptando decisiones y planificando actuaciones para paliar los efectos inmediatos de la situación de crisis y buscar soluciones a los problemas surgidos como consecuencia de la misma.

Si en un principio, el proyecto previa enumerar estas actuaciones y recopilarlas, el paso del tiempo y de los propios acontecimientos, nos ha persuadido de la improductividad de esta tarea en la línea de una modelización, toda vez que las actuaciones han sido muy numerosas y diversas y los efectos dispares y atomizados, en función del tiempo, contexto y coyuntura.

# Identificación de las actuaciones institucionales dirigidas a paliar los efectos de la pandemia

Por ello, y con el objeto de encontrar un marco de referencia y con un contenido estable y contrastable en el tiempo, el equipo del compromiso ha propuesto que sean las actuaciones y los proyectos enmarcados dentro del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (Next Generation) los que se identifiquen y sean la base del análisis para conocer los efectos de los mismos en la sociedad.

Este Plan recoge la estrategia, planificación y ejecución de las actuaciones en el ámbito público y privado, para canalizar los fondos destinados por Europa a reparar los daños provocados por la crisis del COVID-19 y, a través de reformas e inversiones, construir un futuro más sostenible.

# Identificación de las actuaciones institucionales dirigidas a paliar los efectos de la pandemia

En el caso de San Sebastián, éste es el listado de los proyectos aprobados, sus contenidos, objetivos, presupuesto y evolución en tiempo real.

