|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PROJECT OVERVIEW**  **STATEMENT** | **Nombre del Proyecto** | **Proyecto No.** | **Jefe del Proyecto** |
| Tablero de Control Interactivo COVID-19 | 02 | Ministerio de salud |
| **Problema** |  |  |  |
| En el escenario de la pandemia mundial por COVID 19 y debido al aumento constante de pacientes con coronavirus, el gobierno anunció a través de la Resolución 1330/2020 la necesidad de contar con un Tablero de Control Interactivo, propuesto por el Director Nacional de Gobernanza e Integración de los Sistemas de Salud, con el fin de monitorear en tiempo real los ingresos y egresos de pacientes en las camas de terapia intensiva, la cantidad de respiradores y otros recursos críticos disponibles en los distintos establecimientos de salud con internación del territorio nacional permitiendo adoptar medidas y articular acciones que sean efectivas en la lucha contra el coronavirus. | | | |
| **Meta** |  |  |  |
| Desarrollar en un plazo aproximado de 2 meses un Tablero de Control Interactivo que permita actualizar la información de los recursos críticos disponibles en cada establecimiento privado y público de la salud. Además, dotar al mismo de una interfaz que permita visualizar esta información de forma práctica para que pueda ser utilizada a la hora de tomar decisiones sobre cómo actuar en determinados casos en el marco del coronavirus. | | | |
| **Objetivos** |  |  |  |
| 1. Poder finalizar el tablero de control interactivo en estos próximos 2 meses o antes inclusive, para que estén disponibles los datos funcionando en tiempo real. 2. Desarrollar un sistema para poder migrar los datos de otros distritos evitando información duplicada. 3. Actualizar los datos en tiempo real brindando la posibilidad de tener acceso a la información actualizada sobre las camas ocupadas, respiradores y otros datos restantes. 4. Lograr que cada establecimiento de cada jurisdicción acceda y cargue sus datos correctamente en el sistema. | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Criterios de Éxito** |  |  |  |
| 1. Cumplir con la fecha estipulada en el primer objetivo. 2. Facilitar la actualización de los datos de los recursos críticos a través de un sistema de uso simple e intuitivo. 3. Facilitar la migración de distintos tipos de archivos a los usados por el sistema a implementar. 4. Permitir la centralización de los datos y obtener una útil forma de visualización de los mismos con el fin de incrementar la eficiencia y efectividad con la que se utilizan. | | | |
| **Suposiciones**  S. Cumplir con las fechas estipuladas de entrega del proyecto.  S. El presupuesto y tecnología es acorde al proyecto a realizar. | | | |
| **Riesgos**  R. Perder demasiado tiempo capacitando los miembros del equipo de desarrollo.  R. No elegir las tecnologías adecuadas acorde al proyecto.  R. Sobrepasarse con los gastos esperados para la realización del proyecto.  R. Que el sistema no resulte intuitivo para el personal administrativo de una edad avanzada.  R. Renuncias inesperadas de miembros del equipo de trabajo.  R. Mala coordinación con las autoridades sanitarias provinciales para supervisar el cumplimiento de la carga de datos.  **Obstáculos**  O. Organizar correctamente la migración de datos vinculadores a la disponibilidad de recursos actuales a la base de datos del sistema, verificando que haya consistencia entre los datos reales y los cargados al sistema. | | | |
| **Presentado por**  Comisión1 APS | **Fecha de la Propuesta** | **Aprobado por**  DCIC | **Fecha de la Aceptación** |
| 16/09/2020 |