

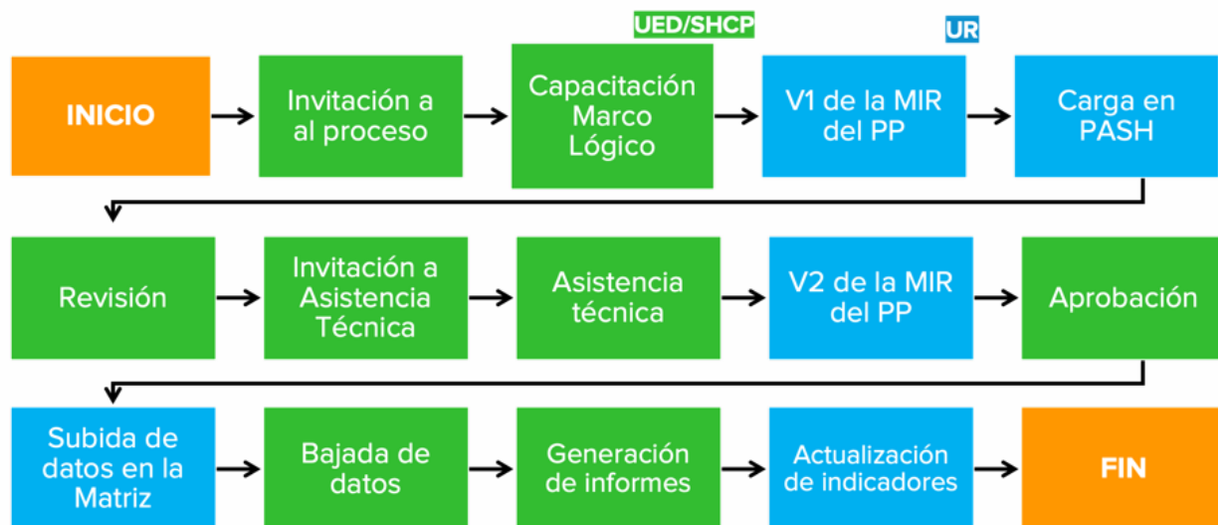
Infografía

Realizar una infografía sencilla partiendo de la siguiente información:

Nota: el texto y diagrama incluido es para fines explicativos, más no necesariamente tiene que estar todo incluido en la propuesta.

Cómo se ve el proceso de la Matriz de Indicadores para Resultados

Las Unidades Responsables de Programas presupuestarios (UR) están obligadas a definir los objetivos de sus programas, así como los componentes y actividades que van a realizar para alcanzarlos, con los recursos que les son asignados. Todo lo deben plasmar en una Matriz de Indicadores para Resultados (MIR) siguiendo la [Metodología de Marco Lógico](#) (MML), donde definen indicadores que den cuenta de los resultados e impacto de los programas. Una vez definida, la MIR se carga en una plataforma y las UR reportan periódicamente sus avances.



Este es el proceso en el que decidimos concentrar el esfuerzo de nuestro ciclo de aprendizaje. Comienza cuando la UED-SHCP avisa a las UR de su obligación y organiza jornadas de capacitación para que las y los funcionarios cuenten con las competencias teóricas, metodológicas y técnicas necesarias para diseñar su MIR, cargarla en el sistema y darle seguimiento a sus indicadores.

Después de la capacitación, las UR hacen una primera versión de su MIR y la cargan en un sistema informático administrado por la UED-SHCP, el Programa Aplicativo de la Secretaría de Hacienda (PASH). La UED-SHCP revisa las MIR y, si considera necesario, ofrece asistencia técnica para que las UR mejoren el ejercicio. Así, van refinando las matrices hasta que se llega a una versión final.

Ya aprobada, es responsabilidad de las UR recopilar los datos para calcular los indicadores y reportar avances en el PASH. La UED-SHCP, que tiene acceso a todas las MIR, y utiliza esa información para realizar análisis y generar [diagnósticos y reportes](#) para las y los tomadores de decisiones, así como para mantener [una plataforma](#) donde el público puede consultar información. El proceso dura un año y cada año los programas pueden actualizar los indicadores de sus MIR.