

Metodología de Planificación Estratégica para la Administración Pública

La metodología que se plantea para la planificación colaborativa entre las instituciones del Estado y los sectores sociales está inspirada en la enseñanza de pensadores como Ortega y Gasset (1935), Fuenmayor (2001), Habermas (1968/1986) y Matus (1978, 1980, 1982, 1985, 1987, 2006). Cabe destacar que prácticas como las descritas en el método de Planificación Estratégica Situacional (PES) propuesto por Matus constituyen gran parte de la base teórica que fundamenta esta propuesta metodológica, dada la forma colaborativa en que se plantea en este método la planificación de acciones.

1. Metodología de Planificación V. 1.0

Hasta el 2010

La primera versión de la metodología elaborado por el equipo del Proyecto de Planificación Estratégica, puede ser descargado a través del siguiente enlace:

- [?Metodología de Planificación Versión 1.0](#)

2. Metodología de Planificación V. 2.0

Hasta el 2011

El documento elaborado por el equipo del Proyecto de Planificación Estratégica, con sus actualizaciones hasta el 2011, puede ser descargado a través del siguiente enlace:

- [?Metodología de Planificación Versión 2.0](#)

3. Metodología de Planificación V. 3.0

Hasta el 2013

El documento elaborado por el equipo del Proyecto de Planificación Estratégica, con sus actualizaciones hasta el 2013, puede ser descargado a través del siguiente enlace:

- [?Metodología de Planificación Versión 3.0](#)

4. Propuesta SIPES

Hasta el 2014

Durante el 2014 se están realizando mejoras a la Metodología de Planificación Estratégica, las cuales se pueden visualizar en los siguientes documentos:

- [Propuesta de Mejoras para los dos Primeros Procesos de la Metodología de Planificación: Explicación Situacional y Definición de Políticas Direccionales](#)
- [Propuesta de Mejoras al Sistema Automatizado para la Planificación Estratégico-Situacional en la Administración Pública Nacional \(SIPES\)](#)
- [Análisis formal del SIPES, para mostrar la diversidad de perspectivas \(revisión trabajo de Peter Checkland - Primer avance\)](#)