**Título:** Sistematización y estandarización de información geográfica para la vinculación con IDEmza y creación de un visor en el departamento de Godoy Cruz, Mendoza.

**Autores:**

Matías Dalla Torre  Doctor en ordenamiento territorial y desarrollo sostenible. Mail: [matiasdallatorre@gmail.com](mailto:matiasdallatorre@gmail.com) DNI:28.816.276. Director de Planificación Urbana, Godoy Cruz, Mendoza. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Luis Verdugo Geografo. Mail: [luisverdug8@gmail.com](mailto:luisverdug8@gmail.com) . DNI: 34642782. Planificación Urbana, Godoy Cruz, Mendoza. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Ignacio Diaz Estud. LIC. en Geografía. Mail: [nicodiaz9184@gmail.com](mailto:nicodiaz9184@gmail.com). DNI:39085138 Planificación Urbana, Godoy Cruz, Mendoza. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Fernando CruceñoDNI: 17650056. Mail:fercruce@gmail.com . Planificación Urbana, Godoy Cruz, Mendoza. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

Roberto AguileraDiseñador. Mail: [ra\_dgp@hotmail.com](mailto:ra_dgp@hotmail.com). DNI:20810605.Planificación Urbana, Godoy Cruz, Mendoza. Secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable.

**Resumen**:

En el marco de los desafíos planteados en el plan de Ordenamiento territorial de Godoy cruz 2018, surge la necesidad de desarrollo de un observatorio a fin de sistematizar y generar información territorial como insumo para la gestión, la toma de decisiones y la participación de los ciudadanos en aras de la democratización de esa información y apuntando a un diálogo con otros niveles de gobierno. Se plantea una instancia de coordinación del municipio en el marco de la IDE provincial e implementación de una propuesta de trabajo y tratamiento de la información espacial hacia el interior del mismo a fin de estandarizar los procesos que la generan.

Luego de la sistematización y estandarización de la información ( cumpliendo con los protocolos de IDE) y en paralelo a la incorporación del municipio dentro IDEmza, se desarrolló un visor planteado en softwares libres y de acceso para todo público donde se muestra información territorial del departamento con actualización periódica y coincidente a la información proporcionada desde el municipio a la IDEmza.

El proceso se implementa en la dirección de planificación Urbana en principio pero se va vinculando con otras áreas como patrimonio, ambiente y energía, hábitat, entre otras.