

PAUTAS PARA LA GESTIÓN INTEGRADA DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN LOS BAJOS SUBMERIDIONALES (ARGENTINA)

PARIS, M.¹ & MARANO, R.P.²

RESUMEN

La cuenca hidrográfica es una unidad territorial compleja tanto por sus características naturales, como por las particularidades de la sociedad. Dado que ésta es una “unidad territorial”, entonces los problemas que surjan de la gestión de los recursos hídricos serán de toda la cuenca. En el ámbito de Santa Fe está contemplado un Plan de Manejo Integral de los Bajos Submeridionales. Algunas acciones fueron llevadas a cabo en este marco, pero no hay una Agenda del Agua que sea reconocida por todos los sectores. Lograr una gestión sostenible del agua es más que conocer el territorio y/o definir un plan para alcanzar los objetivos propuestos. La gestión será sostenible si se promueve la participación activa de los sujetos, no solo durante la formulación del plan sino también durante su ejecución y control. Este artículo propone un instrumento para desarrollar la gestión integrada del agua, a partir de los avances y antecedentes en la región.

Palabras clave: gobernabilidad, gobernanza, sociedad, territorio, cuenca hidrográfica.

ABSTRACT

Guidelines for integrated water resources management in the sub-meridional lowlands (Argentina).

The watershed is a complex territorial unit both by its natural characteristics and the peculiarities of society. Since it is a “territorial unity”, then the problems arising from the management of water resources will be of the entire basin. In the area of Santa Fe it is contemplated Integrated Management Plan of the Sub-Meridional Lowlands. Some actions were carried out in this context, but there

1.- Grupo de Investigaciones Geohidrológicas. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas UNL Ciudad Universitaria. Ruta Nacional N° 168 - Km 472,4. (3000) Santa Fe. Tel.:(+54) (0342) 4575233 / 34 / 39 / 44 / 45. Fax:(+54) (0342) 457-5224

2.- Departamento de Ciencias del Ambiente. Facultad de Ciencias Agrarias (UNL). 86-Kreder 2805. (3080HOF) Esperanza, provincia de Santa Fe. Telefax +54 (3496) 426400.

Emails de contacto: rparano@gmail.com / parismarta@gmail.com

Manuscrito recibido el 6 de septiembre de 2016 y aceptado para su publicación el 2 de febrero de 2017.

is not a Water Agenda that is recognized by all sectors. Achieving sustainable water management is more than knowing the territory and / or define a plan to achieve the objectives. Management will be sustainable if the active participation of subjects is promoted not only during the formulation of the plan but also during its implementation and monitoring. This article proposes an instrument should be applied to develop an integrated water management taking into account both the background knowledge and the projects for this region.

Key words: governability, governance, society, territory, watershed.

La política y el plan de gestión. Algunos conceptos claves

Un territorio es una unidad espacial conformada por un tejido socio-político, el cual se estructura a partir de determinadas formas de producción, consumo e intercambio, sobre una base de recursos naturales y considerando instituciones y formas de organización particulares (10). Resulta

de un entramado complejo que articula el medio natural y las intervenciones que la sociedad realiza sobre él (medio construido) con la organización social de esta sociedad. De acuerdo a la escala de análisis y a los objetivos, el territorio será un país, una provincia, un distrito, una comuna, una región (varios países, varias provincias, varios distritos) o para los fines de la política hídrica, una cuenca hidrográfica (Figura 1).

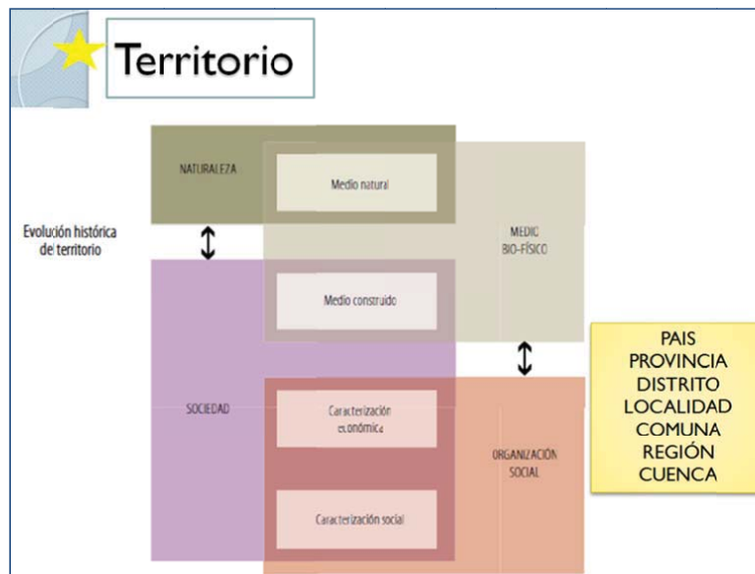


Figura 1. Esquema conceptual de organización del territorio. Adaptado de (10)