

Catálogo de estudios, propuestas y proyectos relacionados con el recurso hídrico

María de los Ángeles Suárez Medina, Marco Antonio Salas Salinas, Citlalli Astudillo Enríquez

Resumen

El catálogo de estudios, propuestas y proyectos relacionados con el recurso hídrico contiene información que servirá para el proceso ordenado y armónico de la planeación hídrica en el mediano y largo plazos, con el fin de establecer un proceso continuado y regulado de inversiones e incidir en el cumplimiento de las nuevas políticas públicas establecidas en los objetivos y estrategias del PNH 2014–2018.

Introducción

La Subdirección General de Planeación de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), entre otras funciones, tiene la de establecer y dirigir las estrategias que fortalezcan el desarrollo de las acciones de transversalidad entre las diversas instituciones y actores vinculados con el agua para lograr los objetivos, metas y estrategias institucionales.

En este sentido, la Conagua, a través del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA), organizó un taller para cada estado, cuyo objetivo fue recopilar, actualizar, revisar, modificar y complementar el catálogo de estudios, propuestas y proyectos de las dependencias federales, estatales y municipales relacionadas con la sustentabilidad del recurso hídrico.

Metodología

Para lograr la integración del catálogo se recopiló información de la cartera de proyectos aprobada por la Unidad de Inversiones de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), del Sistema de Información de Proyectos de Infraestructura Hidráulica (SIPROIH) y de los Programas Hídricos Regionales y Estatales.

Posteriormente, se definió un formato para la integración del catálogo, precisando los campos de información necesarios dentro del catálogo de arranque y estableciendo listas de opciones en algunos de ellos con el objeto de homologar las alineaciones correspondientes, así como los criterios de selección.

También se desarrolló una guía rápida con la intención de describir los diferentes conceptos usados en el formato para integrar el catálogo, además se generó un glosario de términos para apoyar a los participantes.

En los 32 talleres que se realizaron, uno en cada estado de la República Mexicana, participaron las Direcciones Locales (DL) y los Organismos de Cuenca (OC) de la Conagua así como dependencias federales, estatales y municipales entre las que se destacan:

- Comisión Estatal del Agua
- Organismos Operadores
- CONAFOR
- COTAS
- Gobierno del estado
- Municipios
- SEDESOL
- SAGARPA
- CFE
- SCT
- CONAZA
- FIRCO
- FIRA
- Universidades

En los talleres se atendió a casi 1000 personas, pertenecientes a cerca de 400 dependencias federales, estatales y municipales con las que se logró la recopilación de más de 19,000 registros relacionados con acciones, estudios y proyectos enfocados al recurso hídrico.

Resultados

Derivado de estas reuniones, la participación de dependencias por estado fue variable (figura 1); sin embargo, en el estado de San Luis Potosí, 26 dependencias aportaron información, siendo el estado con mayor participación de dependencias, por el contrario, en el estado de Nayarit sólo se contó con la participación de una dependencia.

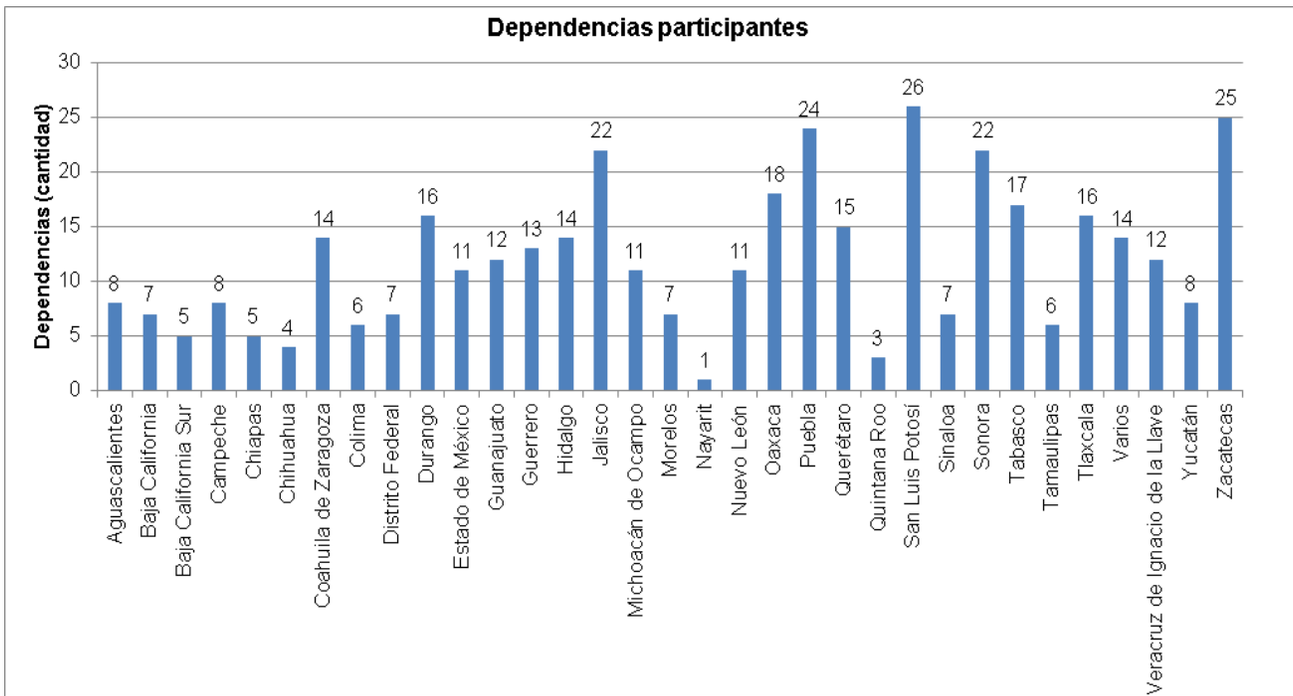


Figura 1. Relación de dependencias participantes por estado

Como resultado de la revisión de los registros, se integraron 19,318 a nivel nacional, de los cuales sólo el 25 % ciento de ellos cuentan con proyecto ejecutivo.

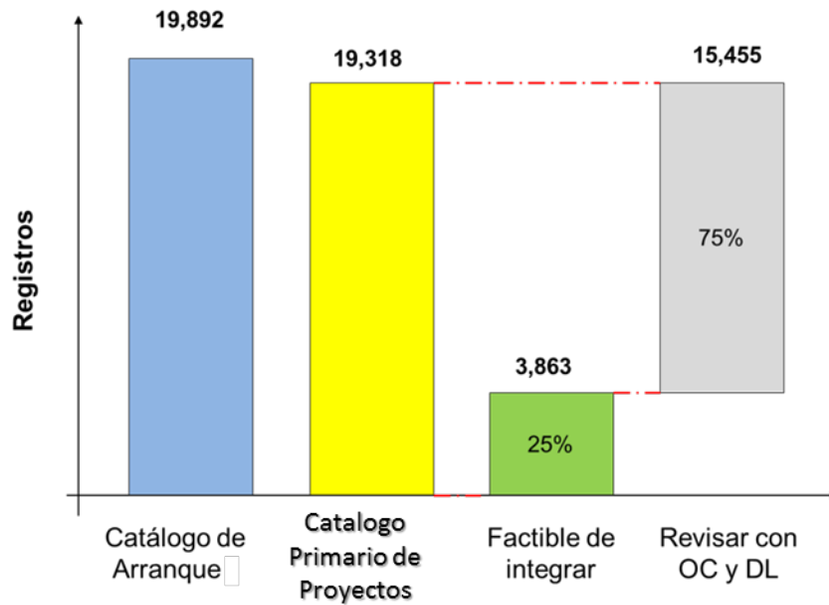


Figura 2. Análisis de registros

En la figura 3, se muestra la distribución de los 19,318 registros por estado, donde el estado de Chiapas encabeza la lista con más de 3,500. Por el contrario, otra vez, Nayarit es el estado con menos participación, con tan sólo 62 registros.

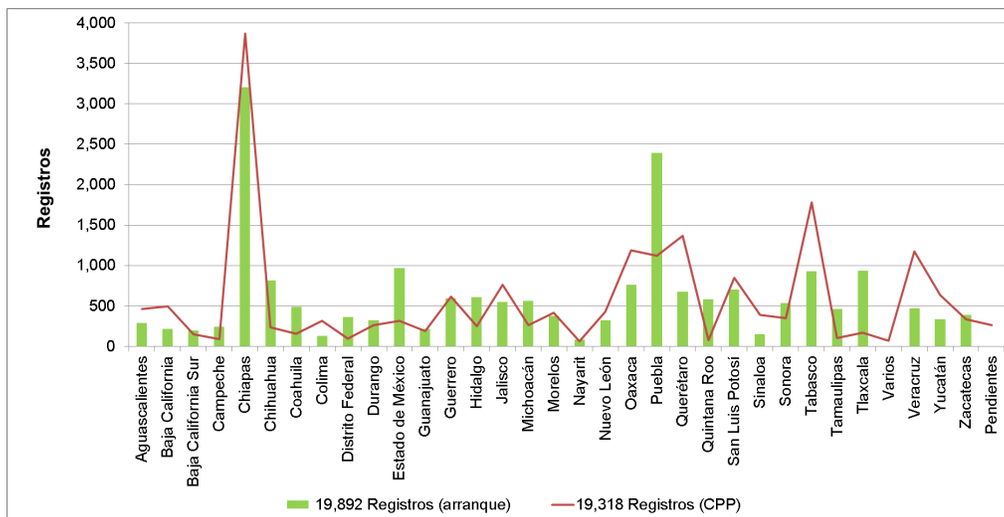


Figura 3. Catálogo de Arranque Vs. Catálogo Primario de Proyectos (CPP)

La mayor parte de la información corresponde al subsector agua potable, seguida de alcantarillado e Hidroagrícola (figura 4).

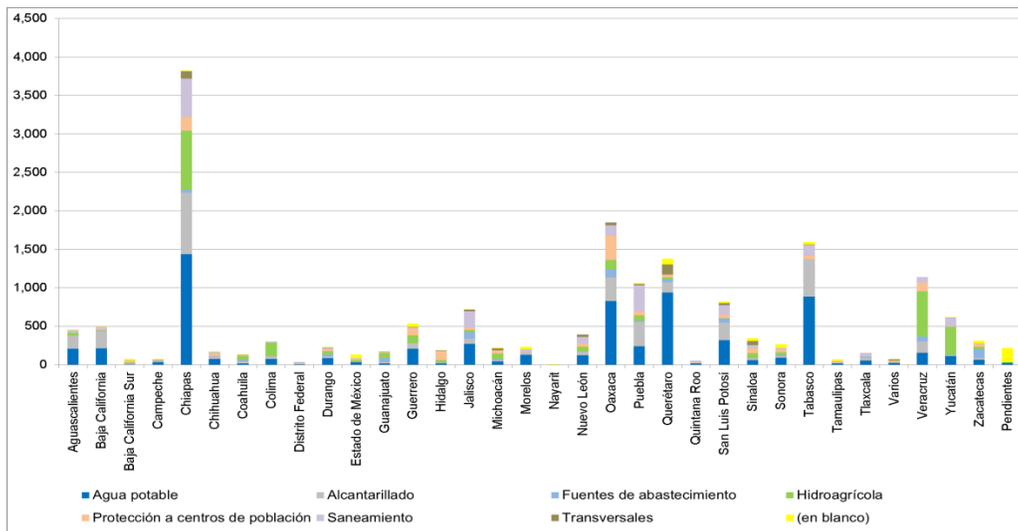


Figura 4. Clasificación de registros por subsector

Conclusión

Con este proyecto se logró reunir a distintas dependencias federales, estatales y municipales para conformar un catálogo de propuestas, estudios y proyectos para el recurso hídrico. El formato diseñado para la integración del catálogo facilitó la captura, consulta y extracción información de manera rápida y fácil. Los filtros facilitaron la clasificación de la información por estado, Región Hidrológico-Administrativa, tipo de proyecto y subsector.

Referencias

- IMTA, (2012). Programa Hídrico Regional Visión 2030. México, D.F.
- Conagua & IMTA. (2014). Taller de capacitación "Guía interactiva para ingresar proyectos" Conagua-IMTA. Cd. de México D.F.
- Conagua (2004) Manual de usuario del Sistema de Información de Proyectos de Infraestructura Hidráulica (SIPROIH). México D.F.