**Portal Federal de los Recursos Hídricos de la República Argentina**

César Suaya1 - Gabriela Capdevila2 - Tomás Agustín Moyano Reartes2 - Guido Briones2, Martina Franzone2

1 Consejo Hídrico Federal COHIFE

San Martín 320, Buenos Aires, C1004 AAH

Tel. 011 3149-3027

[cesarsuaya@gmail.com](mailto:cesarsuaya@gmail.com)

2Ciampagna

Pasaje Santo Tomás 341, Córdoba, CP 5000

Provincia de Córdoba

Tel. 0351-4259096

[gabriela.capdevila@ciampagna.com](mailto:gabriela.capdevila@ciampagna.com).ar

[tomas.moyano@ciampagna.com](mailto:tomas.moyano@ciampagna.com).ar

[guido.briones@ciampagna.com](mailto:guido.briones@ciampagna.com)

[martina.franzone@ciampagna.com](mailto:martina.franzone@ciampagna.com)

**Resumen:** El Portal Federal de los Recursos Hídricos de la República Argentina es un sitio web con información georreferenciada de recursos hídricos naturales y artificiales, convertido en una herramienta de difusión y soporte para la toma de decisiones, que aporta conocimiento territorial a la gestión, otorgando agilidad al análisis y automatización de la información.

El COHIFe, conformado por los Estados Provinciales, CABA y el Estado Nacional, creado como instancia federal para el tratamiento de los aspectos de carácter global, estratégico, interjurisdiccional e internacional de los Recursos Hídricos.

El Portal persigue el objetivo de lograr la integración de la información hídrica del país, con otros sistemas de información, facilitando, a través del conocimiento territorial, la toma de decisiones en los sectores públicos y privados, y potenciar la implementación de la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) en todo el País.

Para lograrlo, y partiendo de un trabajo previo de Nación, las provincias trabajaron sobre una capa GIS para generar un Mapa de Cuencas Interjurisdiccionales actualizable, constituyéndose en un instrumento fundamental para la gestión de los recursos naturales relacionados con el GIRH, y en información de base para estudios específicos sobre el territorio.

**Palabras Claves:** Seguridad Hídrica, GIRH, Hídricos, Cuencas, GIS