**Sistemas de Información Hidrometeorológica (SIHM) de la APRHI de Córdoba**

César Suaya1 - Alejandro Aleksinkó1 - Victoria Chiodi1 - Tomás Agustín Moyano Reartes2 – Javier Pintos2 – Marcelo Loza2 – Agustín Cánovas2

1 Administración Provincial de Recursos Hídricos APRHI

Humberto 1º 607, Córdoba, CP 5000

Provincia de Córdoba

Tel. 0351-4321200

[cesarsuaya@](mailto:cesarsuaya@)cba.gov.ar

[alejandro.aleksinko@cba.gov.ar](mailto:alejandro.aleksinko@cba.gov.ar)

[victoria.chiodi@](mailto:ingvictoriachiodi@gmail.com)cba.gov.ar

2Ciampagna

Pasaje Santo Tomás 341, Córdoba, CP 5000

Provincia de Córdoba

Tel. 0351-4259096

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

[javier.pintos@ciampagna.com](mailto:javier.pintos@ciampagna.com)

[marcelo.loza@ciampagna.com](mailto:marcelo.loza@ciampagna.com)

[agustin.canovas@ciampagna.com](mailto:agustin.canovas@ciampagna.com)

**Resumen:** El SIHM, concentra el resultado de más 25 años de trabajo con datos meteorológicos de la provincia de Córdoba. Las estaciones meteorológicas manuales se tecnificaron fuertemente a partir del año 2017 con la puesta en funcionamiento de la Administración Provincial de Recursos Hídrico (APRHI), y luego, en 2019, con el lanzamiento del Portal de información Hídrica de Córdoba (PIHC).

En el SIHM, se pueden consultar los valores medidos de variables meteorológicas obtenidas cada 10 minutos, de las 243 estaciones meteorológicas automáticas que la Provincia tiene en todo su territorio, y que pertenecen al Ministerio de Servicios Públicos, APRHI, Ministerio de Agricultura y Ganadería, entre otros organismos públicos.

A la vez, el SIHM es alimentado por valores que surgen de campañas de mediciones manuales (aforos de caudales y niveles), que se realizan periódicamente desde la APRHI, y que se complementan con la información provista por las estaciones meteorológicas.

Dicha información generada, y su vinculación permanente con otros sistemas, permite mejorar la toma de decisiones en la gestión de los recursos hídricos, con el objetivo específico de garantizar la seguridad hídrica de la provincia.

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