

# **“INVASIONES EN LAS RIBERAS Y CONTROL DEL USO DEL SUELO EN ZONA DE RIESGO HIDRICO” (UNA PROBLEMÁTICA TÉCNICO-LEGAL-SOCIAL EN CÓRDOBA)**

Ing Pablo BRESSANO, Ing Marcelo A PALERMO

Profesionales División Tierras –Secretaría de Recursos Hídricos – MAAy SP.

[palermo.marceloandres@gmail.com](mailto:palermo.marceloandres@gmail.com)- [ingbressanosrh@gmail.com](mailto:ingbressanosrh@gmail.com)

## **1. Introducción a la situación geográfica e hidrológica de la Provincia de Córdoba.**

## **2. Marco normativo y análisis técnico aplicable para el cálculo de L.R.**

Evolución técnico-normativa de métodos y consideraciones aplicables para la determinación de línea de ribera – Método de Hermanneck – Modelación HEC-RAS

Realidad observada debido al fenómeno “EL NIÑO” en la provincia. Efectos de la situación hidrológica y medidas adoptadas en el marco normativo.

## **3. Una problemática legal.**

Criterios reglamentarios y jurisdiccionales a definir – Figura de Riesgo Hídrico. Criterios - Control de uso de suelo – Tratamiento de invasiones al Dominio Público.

Actual normativa vigente- Consideraciones. Preponderancia actual del concepto del Riesgo Hídrico.

La Realidad actual frente al fenómeno “EL NIÑO” Causas y Consecuencias- Medidas Técnicas adoptadas.

## **4. Una Problemática Social.**

Consideraciones generales – Importancia del consenso entre realidades socio-económicas, ambientales a través de las políticas públicas.

## **5. Estudios de Casos en la Provincia de Córdoba.**

Breve análisis de casos “Sierras Chicas” y “Jesús María” Propuestas implementadas.

## **6. Conclusión**

El equilibrio de los factores a través del consenso, la información y la política pública de fondo en materia dominial e hídrica.