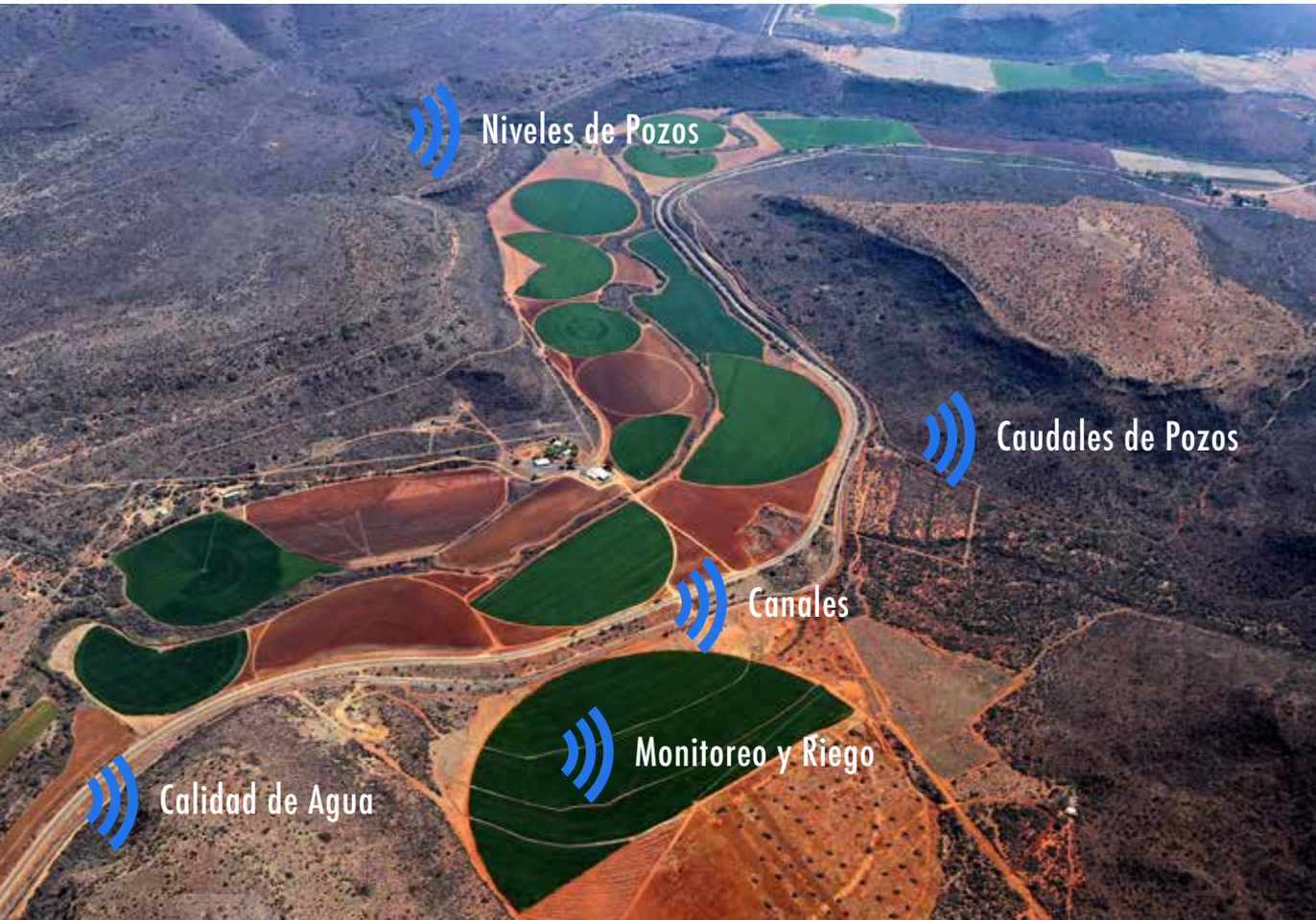


# SISTEMA TELEMÉTRICO DE MONITOREO

PEREGRINE TELEMETRY SpA es una compañía que capitaliza más de 14 años de experiencia en sistemas telemétrico de monitoreo medioambiental. Nuestro potente know how de las tecnologías de punta a nivel mundial y el permanente desarrollo de más y mejores soluciones son una ventaja para nuestros clientes.



## PRODUCTOS Y SERVICIOS

Cloud de datos  
Capacitaciones  
Equipos de Telemetría  
Instalaciones  
Diseño de Ingeniería  
Hydrometría & Meteorología

Mantenimiento preventiva  
Mantenimiento ante problemas  
Monitoreo de Líquidos  
Monitoreo Geotécnico  
Monitoreo de Sistemas de Bodegaje  
Riego

# SISTEMA TELEMÉTRICO DE MONITOREO



PEREGRINE TELEMETRY SpA es una compañía que capitaliza más de 14 años de experiencia en sistemas telemétrico de monitoreo medioambiental. Nuestro potente know how de las tecnologías de punta a nivel mundial y el permanente desarrollo de más y mejores soluciones son una ventaja para nuestros clientes.

## Estimados Propietarios de Derechos de Aguas:

Le recordamos la modificación del Código de Aguas aprobada por el Congreso en Enero del 2018, Ley 21.064 que, entre otros temas modifica la escala y montos máximos de las multas, también indica la necesidad de monitoreo y control de extracciones y uso de la Telemetría para transmitir estos datos a la Dirección General de Aguas.

Nuestra empresa provee la solución completa llave en mano para control de extracciones ya sea en Pozos Profundos y Canales Abiertos, esta solución puede estar compuesta de todo o parte de los requerimientos de los clientes y es la siguiente:

- 1. Suministro del Piping:** Esto es piezas en acero o PVC para pozos pequeños. Piezas listas para montaje y cumplir con la normativa de instalación de caudalímetros.
- 2. Suministro y selección de Caudalímetro:** La selección del caudalímetro no es menor, debe ser acorde a la extracción autorizada y siempre debe trabajar a tubería llena, por eso la instalación y selección técnica correcta es fundamental.
- 3. Suministro e instalación de la Sonda de Nivel:** La sonda de nivel debe ser capaz de medir los niveles estáticos y dinámicos del Pozo en todo momento. Su selección e instalación debe ser la correcta ya que posteriormente debe calibrarse para que sus lecturas correspondan a la realidad.
- 4. Telemetría:** La telemetría permitirá que sus datos sean visualizados por ustedes y también reenviarlos si fuese el caso. Nuestra empresa dispone de un Datacenter propio que facilita todo el proceso.

No dude en contactarse con nosotros, somos expertos con casi 15 años de experiencia en telemetría y riego. O bien contáctense su Representante/Distribuidor Local Autorizado.

Peregrine Telemetry SpA también trabaja con la Ley de Riego 18.450 y fondos CORFO de Proyectos de Preinversión en Riego.(PIR)

**Representante/Distribuidor Autorizado**