

CÓMO FINANCIAR EL DESARROLLO

LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO





AZUD DE DERIVACIÓN SOBRE RÍO SALADO
Provincia de Santiago del Estero



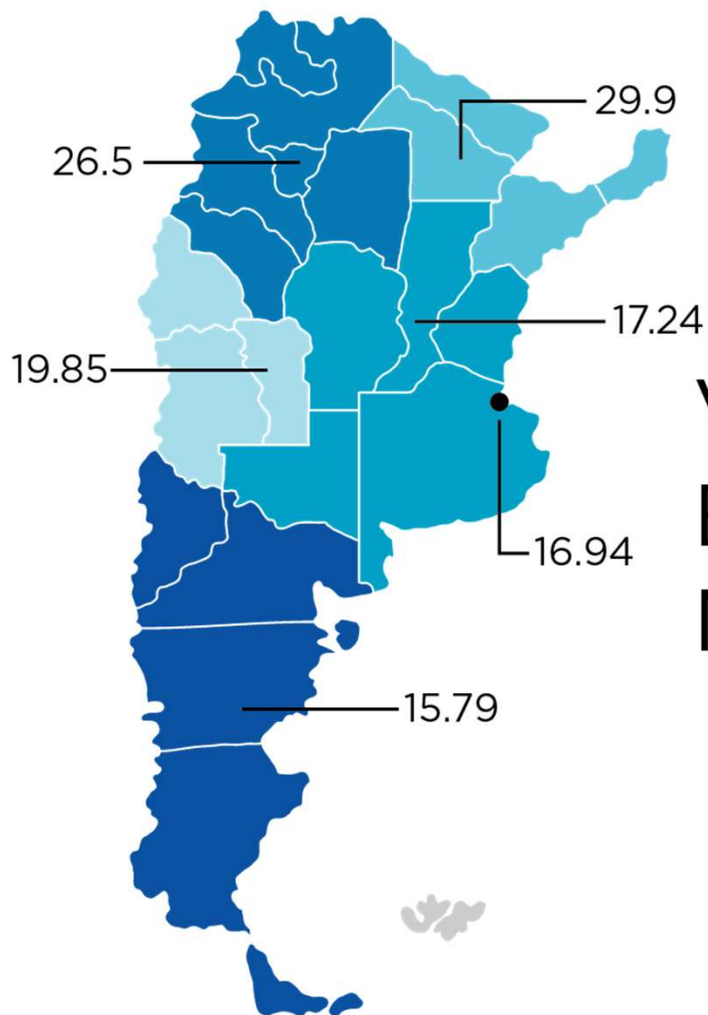
PLANTA DEPURADORA DE LÍQUIDOS CLOACALES DE BAJO GRANDE
Provincia de Córdoba



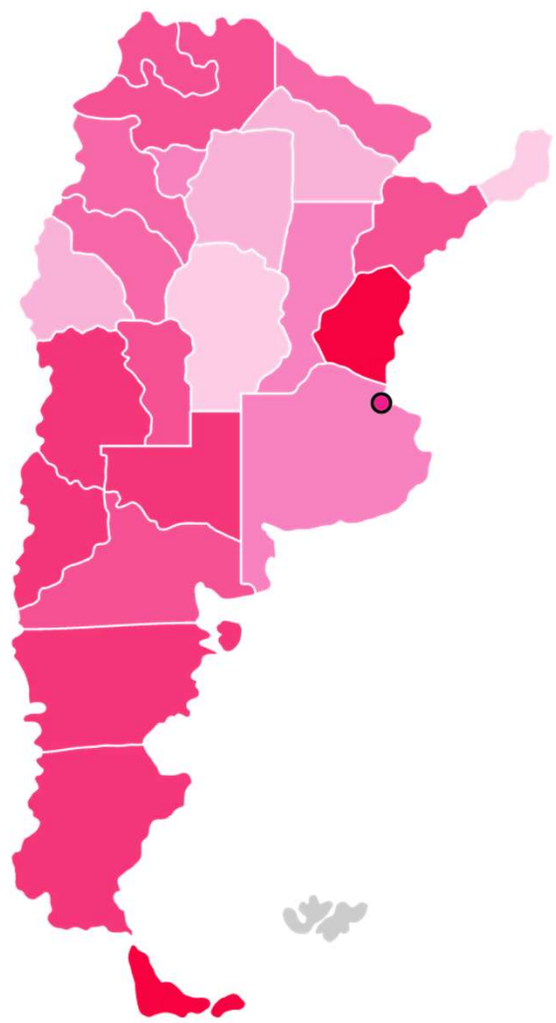
ACUEDUCTO WICHI
Provincia de Chaco



SISTEMA RIACHUELO
Cuenca Matanza-Riachuelo

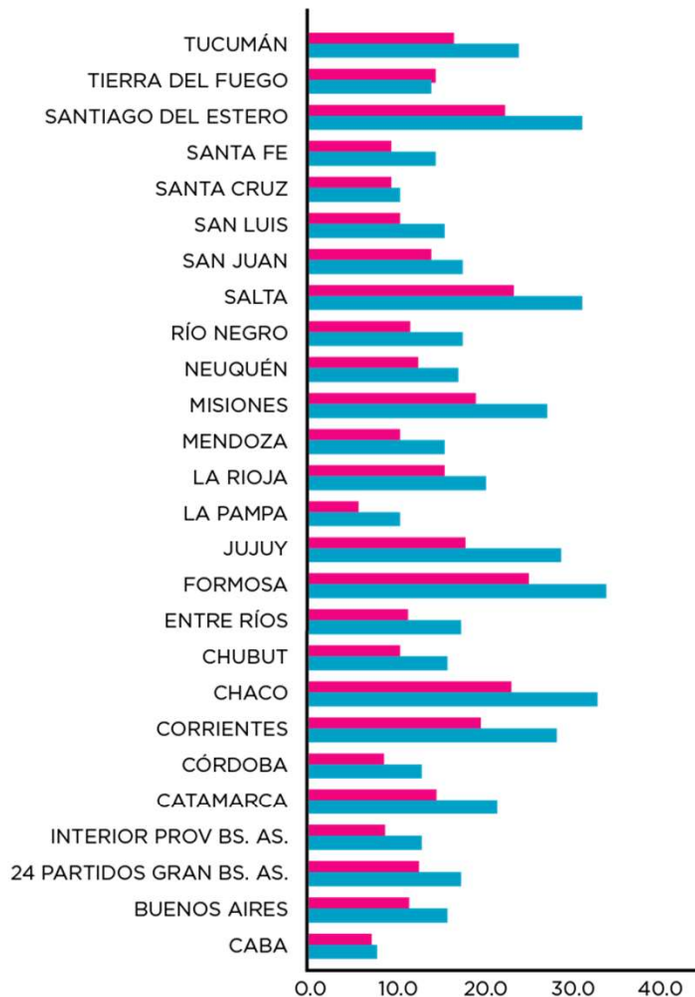


VULNERABILIDAD EN EL TERRITORIO NACIONAL



POBLACIÓN CON RED DE DESAGÜES CLOACALES





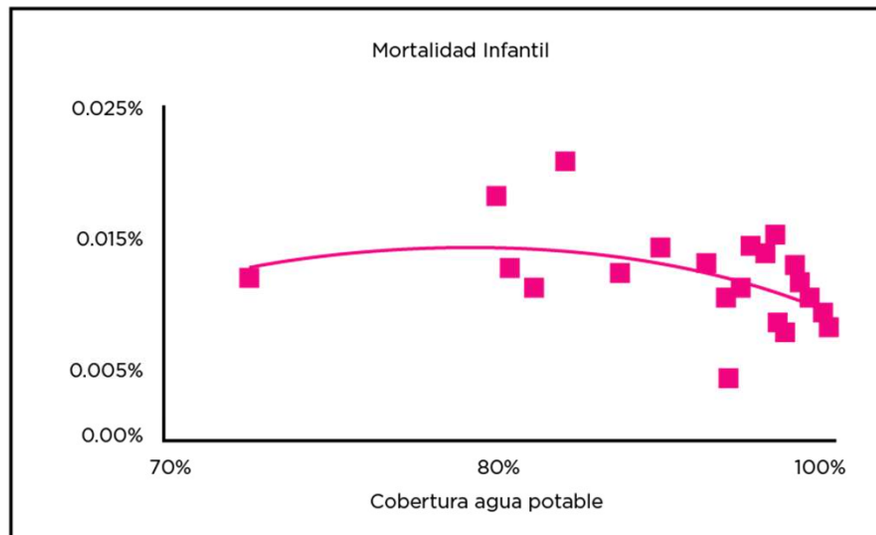
NECESIDADES BÁSICAS INSATISFECHAS POR PROVINCIA

Referencias

● 2017 ● 2001

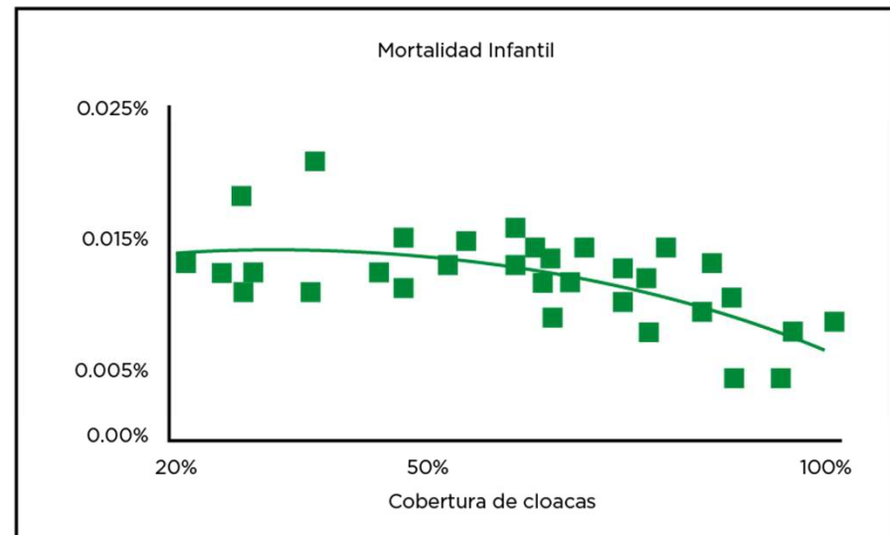
ESTADO DE SITUACIÓN

Correlación de mortalidad infantil y la cobertura de agua potable por provincia



Fuente: Elaboración propia sobre Zorilla, 2014 y Garzonic y Nuñez 2012

Correlación de mortalidad infantil y la cobertura de cloaca por provincia



Fuente: Elaboración propia sobre Zorilla, 2014 y Garzonic y Nuñez 2012

AP

Water bill may open spigot for Biden infrastructure plan

By LISA MASCARD and KEVIN FREKING April 29, 2021



NEWS

Home | Coronavirus | Video | World | US & Canada | UK | Business | Tech | Science | Stories | Entertainment & Arts

US & Canada

G7 summit: Spending plan to rival China adopted

© 12 June

18 de Julio de 2021

ámbito

Hacia una ley que garantice el agua segura, universal y sin asimetrías

INFORMACIÓN GENERAL 08 Noviembre 2020

La experiencia de la pandemia ha dejado en evidencia la necesidad de asegurar el acceso al agua, garantizando su calidad y achicando las brechas y asimetrías existentes.



[Back to list](#)

President Biden Introduces Plan for \$111 Billion in Water Infrastructure Investment

Noticias > Latinoamérica y el Caribe

Aprobada en Brasil ley para privatización de agua y saneamiento

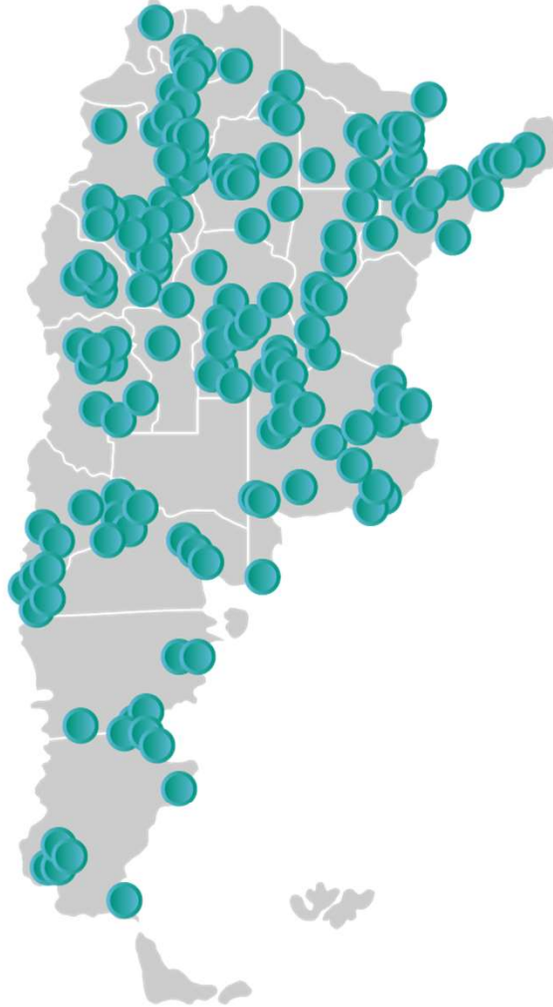
LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



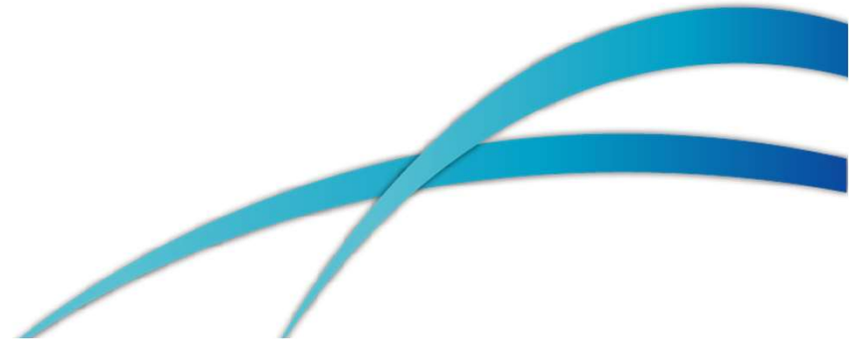
PLANTAS CLOACALES



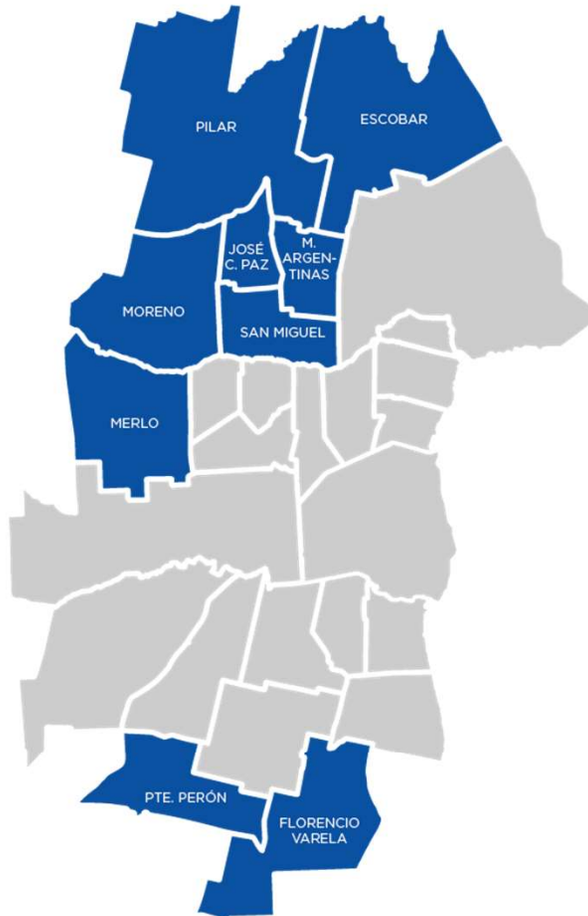
LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



OBRAS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO



LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



EXPANSIÓN DE LA RED DE AGUA POTABLE Y CLOACAS DE AYSA

COBERTURA URBANA DE CLOACAS AYSA

Población S/Censo 2010 **10.390.846** habitantes

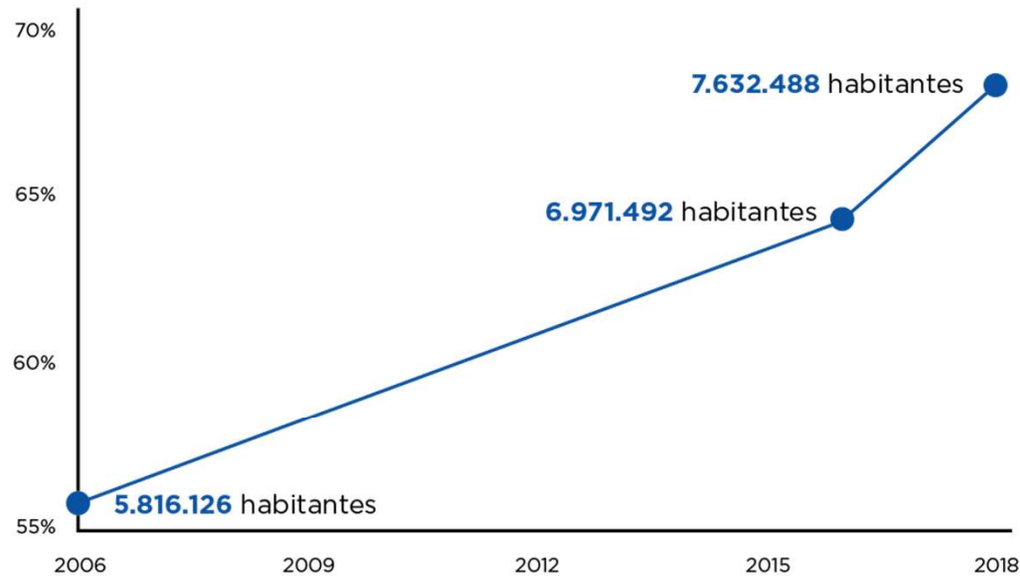
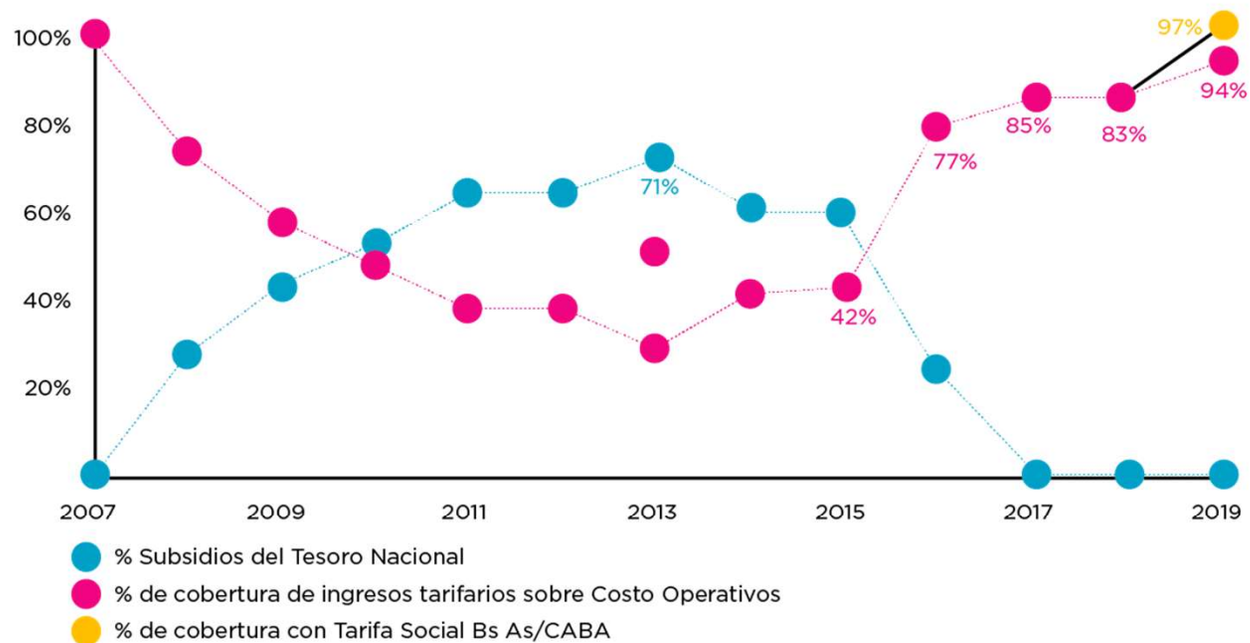


GRÁFICO COBERTURA DE INGRESOS



LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



¿POR QUÉ UNA LEY NACIONAL (FEDERAL) DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO?

•DIAGNÓSTICO BÁSICO:

- 1) Problemas de fragmentación legal e institucional del sector
- 2) financiamiento/condiciones macroeconómica.

- Fortalecer el marco legal e institucional del sector e implementar instrumentos con un enfoque que considere las mejores prácticas regionales y mundiales.
- Obtener y gestionar recursos financieros para hacer efectivo el derecho humano al agua y saneamiento y cumplir como mínimo con las metas de los ODS.
- Proveer instrumentos para la coordinación horizontal y vertical para planificar, priorizar y decidir la asignación de los recursos financieros nacionales, provinciales y de la banca multilateral.

- Suministrar orientaciones para cumplir con las condiciones de equidad, eficiencia y sustentabilidad de la prestación.
- Establecer las bases del compromiso del Gobierno Nacional y de los Gobiernos Provinciales en las Políticas de Estado que promuevan el desarrollo del sector.
- Promover la incorporación innovaciones tecnológicas (información y telecomunicación); y economía circular, eficiencia energética, nexo agua-energía-alimentación, riesgos sanitarios y riesgos hídricos frente al cambio climático.

ÍNDICE GENERAL

MARCO LEGAL y REGULATORIO (Artículo 7)
Proyecto de Marco Regulatorio de AySA

ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL (Artículo 8)
Creación DNAPyS Estudios de la OCDE y BM

ORGANIZACIÓN JURÍDICA DE LOS PRESTADORES
(Artículo 9)

PARTICIPACION PRIVADA (Artículo 10)
Proyectos biogas y de macro y micromedición

ORGANIZACIÓN DE LA INDUSTRIA, ECONOMIAS DE ESCALA
Y CAPACIDAD DE GESTION (Artículo 11)
Estudio economías de escala y aglomeración de prestadores (CAF)

ORGANISMO DE REGULACION Y CONTROL (Artículo 12)

PRINCIPIOS Y OBJETIVOS DE LA REGULACIÓN (Artículo 13)

INSTRUMENTOS DE REGULACION Y CONTROL (Artículo 14)
PGR y Guías para Contabilidad Regulatoria y Régimen Tarifario. Régimen tarifario de AySA

NORMAS REGULATORIAS (Artículo 15)

PRIORIDAD DE LA POBLACION EN CONDICIONES DE VULNERABILIDAD (Artículo 16)
Programa Nacional de Acceso APyS en Barrios Populares (BID) Barrios Populares AySA y Res 26/17 APLA

SUBSIDIOS FOCALIZADOS (Artículo 17)
Mejora del programa de tarifa social de ERAS-AySA. Mejora de la base de datos con ANSES

INFANCIA, GENERO Y PUEBLOS ORIGINARIOS (Artículo 18)

CONDICIONES TÉCNICO-ECONÓMICAS DE LA PRESTACIÓN (Artículo 19)

EFICIENCIA DE LAS REDES (Artículo 20)
Planes Directores

INSTALACIONES INTERNAS (Artículo 21)
Avances en la Comisión del ERAS-AySA

CONEXIONES A LA RED (Artículo 22)

INCORPORACIÓN DE INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Y NUEVOS PARADIGMAS
PARA EL SERVICIO (Artículo 23)

PRINCIPIOS SOBRE TARIFAS Y SUBSIDIOS DE LOS SERVICIOS
(Artículo 24)

RÉGIMEN Y ESTRUCTURA TARIFARIA (Artículo 25)
Guía de Régimen y Cálculo de Tarifas (DNAPYS-BID)

FACTURACIÓN SOBRE EL CONSUMO (Artículo 26)
Mejoras de la tarifa medida de AySA

TARIFA SOCIAL (Artículo 27)
Convenio SIPH-PBA-CABA financiamiento

FINANCIAMIENTO CON RECURSOS DE LAS JURISDICCIONES (Artículo 28)
Resolución SIPH 44/19 Aprueba Sistema de Información y PGR

FINANCIAMIENTO DE ORGANISMOS MULTILATERALES
(Artículo 29)
Condicionamiento en las nuevas operaciones

PRINCIPIOS Y CRITERIOS DE PLANIFICACIÓN Y DISEÑO DE LAS INSTALACIONES
(Artículo 30)

ÍNDICE GENERAL

PLANES DE GESTIÓN Y RESULTADOS (PGR) (Artículo 31)

Res SIPH 44/19

Avance: 17 prestadores provinciales

BANCO DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA Y FORTALECIMIENTO (Artículo 31)

Avances por DNAPyS

DISEÑO DE MODELOS DE SISTEMAS Y OPERACIÓN EN BARRIOS POPULARES Y POBLACIONES RURALES (Artículo 33)

Avance: Metodología de abordaje, dos barrios en provincias (DNAPyS-BID)

PRINCIPIO GENERAL (Artículo 34)

CUMPLIMIENTO DE ESTÁNDARES DE CALIDAD DE AGUA (Artículo 35)

RIESGO SANITARIO (Artículo 36)

SITUACIONES EXCEPCIONALES TRANSITORIAS DE LA CALIDAD DE LOS SERVICIOS (Artículo 37)

Avance: casos partidos incorporados en AySA, MR de AySA, coordinación con Salud y CONAL

USO RACIONAL (Artículo 38)

TRATAMIENTO DE DESAGÜES CLOACALES (Artículo 39)

Construcción de 45 plantas

UTILIZACIÓN DEL AGUA DE LLUVIA (Artículo 40)

EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, EFICIENCIA ENERGÉTICA Y NEXO AGUA, ENERGÍA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA (Artículo 41)

SISTEMA DE INFORMACIÓN SECTORIAL (Artículo 42)

Res SIPH 44/19

Avance: Sistema de Indicadores de Prestadores, Relevamiento de PTAR, PTAP y pozos Indicadores en Programa de Gobierno Abierto

MONITOREO DEL DESEMPEÑO DEL SECTOR (Artículo 43)

Avance: Sistema de Indicadores de Prestadores y PGR's

MECANISMOS DE ESTÍMULO Y PENALIZACIÓN (Artículo 44)

Avance: Res SIPH 44/19

TdR de Consultoría para seguimiento y control de los PGR's

PUBLICIDAD Y ACCESO PÚBLICO Y GRATUITO A LA INFORMACIÓN (Artículo 45)

Audiencia Pública AySA

Indicadores Gobierno Abierto

GOBIERNO CORPORATIVO DE ENTIDADES PRESTADORAS (Artículo 46)

DA JGM 85/18

TRANSPARENCIA Y COMPETITIVIDAD DE LOS PROCESOS DE CONTRATACIONES (Artículo 47)

OBLIGATORIEDAD DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS (Artículo 48)

CONTABILIDAD REGULATORIA (Artículo 49)

Guía sobre CR (DNAPyS-BID)

ADHESIÓN DE LAS JURISDICCIONES (Artículo 50)

AUTORIDAD DE APLICACIÓN (Artículo 51)

CONSEJO ASESOR DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO (Artículo 52)

FINALIDAD DEL CONSEJO ASESOR (Artículo 53)

4 IDEAS

A light blue circle containing the text 'PLANIFICACIÓN'.

PLANIFICACIÓN

A medium blue circle containing the text 'GESTIÓN EN BASE A DATOS'.

GESTIÓN EN
BASE A DATOS

A dark blue circle containing the text 'FIDEICOMISO FEDERAL DE AGUA Y SANEAMIENTO'.

FIDEICOMISO
FEDERAL DE
AGUA Y
SANEAMIENTO

A darkest blue circle containing the text 'INVERSIÓN PÚBLICO Y PRIVADA'.

INVERSIÓN
PÚBLICO Y
PRIVADA



LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



WATER GOVERNANCE IN ARGENTINA (2019)



LEY FEDERAL DE
AGUA Y SANEAMIENTO



BASES PARA UNA POLÍTICA PÚBLICA DE AGUA Y SANEAMIENTO EN ARGENTINA



ING. PABLO BERECIARTUA

