



Banco de Desarrollo de América del Norte

"LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI y su DIMENSIÓN LOCAL"

Sesión 2



AGUA: POLÍTICAS E INSTRUMENTOS DE FINANCIAMIENTO



"ES EL PEOR DE LOS TIEMPOS, PERO TAMBIÉN EL MEJOR, PORQUE AÚN TENEMOS UNA OPORTUNIDAD"

SYLVIA EARLE - MISSION BLUE







LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI Y SU DIMENSIÓN LOCAL

3. AGUA: POLÍTICAS E INSTRUMENTOS DE FINANCIAMIENTO

- VALOR ECONÓMICO DEL AGUA y COSTO EN LAS CIUDADES
- FINANCIAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA y SANEAMIENTO
- COMMODITY EN EL MERCADO DE FUTUROS, OPCIONES y GARANTÍAS

4. SUSTENTABILIDAD - SOSTENIBILIDAD - VIABILIDAD

- ENFOQUE DE CUENCA y CICLO ECOLÓGICO EN LOCALIDADES
- FUENTES ALTERNAS DE AGUA POTABLE: NATURALES e INDUCIDAS
- RECUPERACIÓN DE CAUDALES, SOSTENIBILIDAD y SUSTENTABILIDAD



LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI Y SU DIMENSIÓN LOCAL





VALOR ECONÓMICO DEL AGUA y COSTO EN CIUDADES



VALOR ECONÓMICO



EN LA **"ECONOMÍA LINEAL"** EL USO FINAL DEL "AGUA", NO ESTÁ EN LOS OBJETIVOS Y NO ES RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA.



ECONOMÍA CIRCULAR

"SI" ES UNO DEL
OBJETIVOS, y "SÍ" ES
RESPONSABILIDAD DE LA
EMPRESA.

Agua y Bienes de Capital



VALOR - MICRO ECONOMÍA CIRCULAR



ES UNA ESCALA PARA MEDIR LO QUE REPRESENTA EL AGUA EN LAS ACTIVIDADES DIARIAS, CONSIDERANDO TODOS LOS FACTORES QUE INTEVIENEN EN SUS PROCESOS DE USO, CUIDANDO TODAS LA FORMAS DE VIDA.

EL AGUA ES:

MATERIA PRIMA CENTRAL, MATERIA PRIMA ACCESORIA, SERVICIO PÚBLICO BÁSICO o ACCESORIO, SOLVENTE QUÍMICO,

ALIMENTO PRIMARIO EN CASI TODAS LAS FORMAS DE VIDA. ECONÓMICAMENTE VIABLE REN

AMBIENTALMENTE SUSTENTABLE

RENTABILIDAD

ACEPTABLE

SOCIALMENTE

DISPONIBILIDA

SU USO DEBE CUMPLIR TRES CONDICIONES:

BANCO MUNDIAL. (2019). Ciudades inclusivas. Consultado en: https://www.bancomundial.org/es/topic/inclusive-cities

Agua y Bienes de Capital - Guía de Costos



LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI y su DIMENSIÓN LOCAL

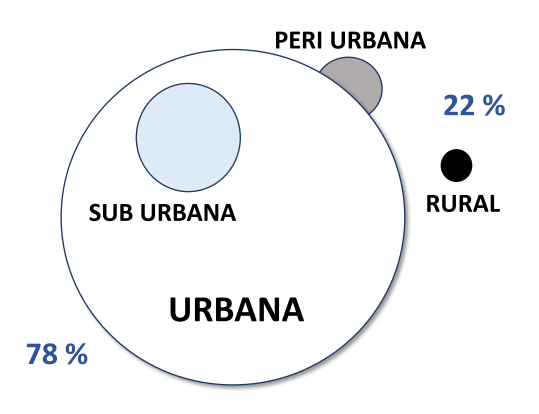




COSTO DEL AGUA EN LAS CIUDADES







CIUDAD y ZONAS

TRES FIGURAS LOCALES QUE CONSUMEN AGUA:

EMPRESAS OPERADORAS DE AGUA - 80 %

(PÚBLICAS O PRIVADAS)

EXTRAEN, POTABILIZAN, DISTRIBUYEN, SANEAN Y VENDEN EL AGUA.
LOCALIZADAS CERCA DE LAS FUENTES DE EXTRACCIÓN
(PERIURBANO O RURAL) Y DE LOS LUGARES DE DISTRIBUCIÓN

USUARIOS 40 % (DEL AGUA EXTRAÍDA)

(HOGARES, INDUSTRIA, COMERCIO, GOBIERNOS, ONG S)
CONSUMEN Y PAGAN POR EL AGUA
LOCALIZADOS EN LAS CUATRO ZONAS CATASTRALES

EMPRESAS PRODUCTORAS DE BIENES (20 % DEL AGUA EXTRAÍDA)

(PÚBLICAS O PRIVADAS)

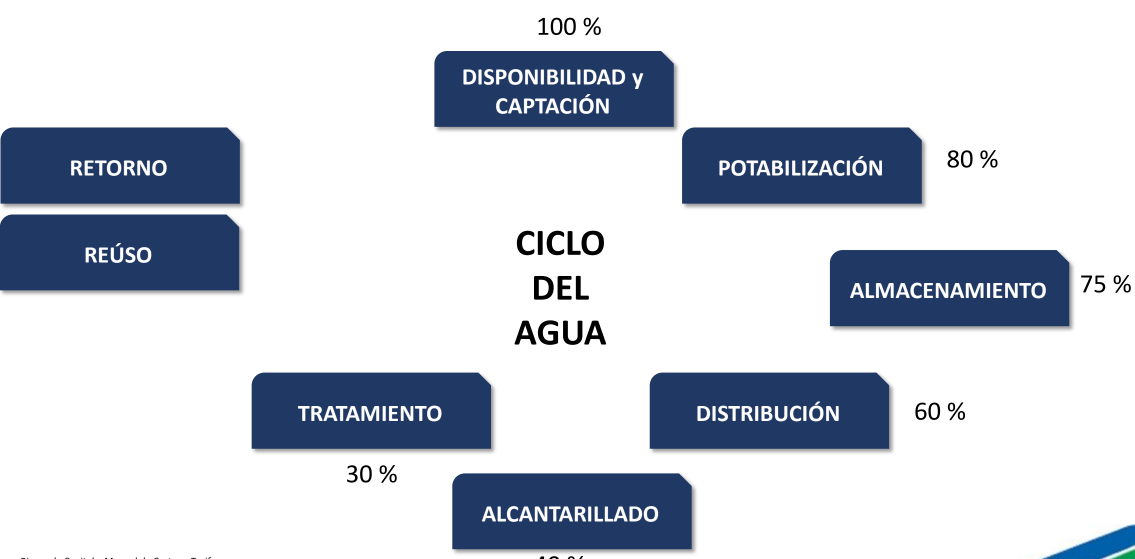
EXTRAEN, PURIFICAN, USAN Y PAGAN POR EL AGUA, PARA SUS FINES, O PARA VENDER AGUA EMBOTELLADA LOCALIZADOS EN ZONAS SUBURBANAS, PERIURBANAS O RURALES (GENERALMENTE)

Aqua y Bienes de Capital . Manual de Costos y Tarifas





EL CICLO DEL AGUA



Agua y Bienes de Capital . Manual de Costos y Tarifas

40 %





FACTORES QUE CONDICIONAN y QUE DETERMINAN EL VALOR DEL AGUA y SU COSTO

DISPONIBILIDAD y
CAPTACIÓN

VOLUMEN DISPONIBLE, TIPO DE FUENTE, TERRITORIO Y DISTANCIAS - 5 %

POTABILIZACIÓN

TECNOLOGÍA, QUÍMICOS, TRANSFERENCIAS - 12 %

ALMACENAMIENTO

CAPACIDAD, TECNOLOGÍA, QUÍMICOS, CLIMA - 3 %

DISTRIBUCIÓN

ECONOMÍA LOCAL, DENSIDAD POBLACIÓN, TRANSFERENCIAS - 50 %

ALCANTARILLADO

TECNOLOGÍA, OBSOLESCENCIA, TERRITORIO - 10 %

TRATAMIENTO

TECNOLOGÍA, OBSOLESCENCIA, NORMAS AMBIENTALES - 20 %

REÚSO o RETORNO

GEOGRAFÍA, INSTALACIONES, NOR MATIVIDAD

Agua y Bienes de Capital . Manual de Costos y Tarifas





FACTORES QUE CONDICIONAN y QUE DETERMINAN EL VALOR DEL AGUA y SU COSTO

COSTOS 4 5 %
EMPRESA OPERADORA
OPERADORAS:
NORMATIVOS
AMBIENTALES

CAPTACIÓN DISPONIBILIDAD

COSTO 0

POTABILIZACIÓN ADQUISIONES COSTOS 1 18 %

EMPRESA OPERADORA

OPERATIVOS

ADMINISTRATIVOS

AMBIENTALES

REÚSO CALIDAD y VOLUMEN INCREMENTOS:
Inflación
Energía
Tipo de Cambio
Precio Petróleo
Salarios
Tasas Interés
Telefonía

ALMACENAMIENTO CAPACIDAD

COSTOS 3 20 %

EMPRESA OPERADORA

OPERATIVOS

ADMINISTRATIVOS

AMBIENTALES

TRATAMIENTOCALIDAD y VOLUMEN

RETORNO

CLIMA y TERRITORIO

DISTRIBUCIÓN
REDES 1

TARIFAS 2 65 %

USUARIOS

CONSUMO

IMPUESTOS

ALCANTARILLADO

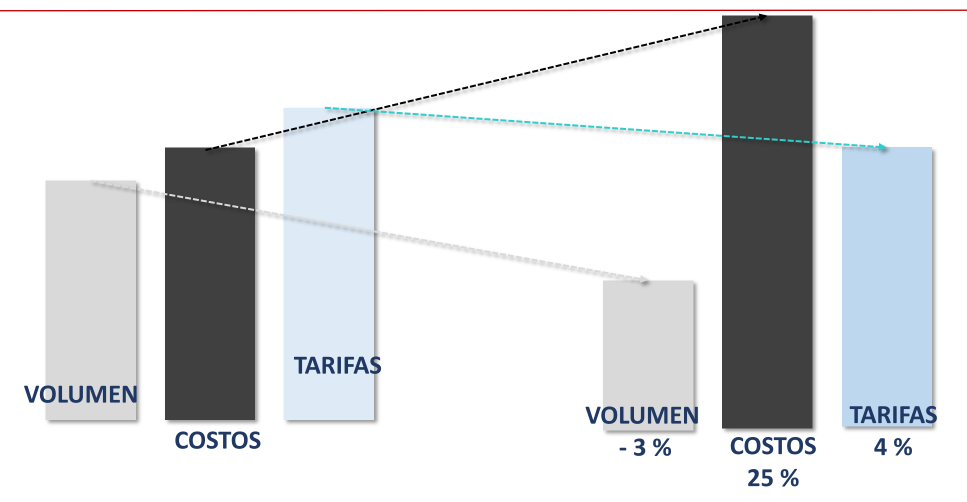
REDES 2

Agua y Bienes de Capital . Manual de Costos y Tarifas



FACTORES QUE CONDICIONAN y DETERMINAN EL COSTO DEL AGUA y SU COSTO





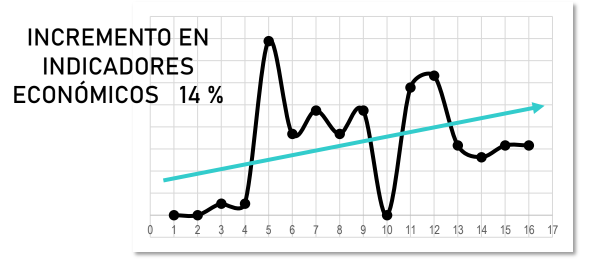
CADA LOCALIDAD ES DIFERENTE, PERO EL COMPORTAMIENTO DE FACTORES ES SIMILAR:

EN LA NUEVA NORMALIDAD, EL VOLUMEN Y DISPONIBILIDAD (ÍNDICE DE AGUA RENOVABLE), TIENDE A REDUCIRSE, LO QUE ELEVA COSTOS (EMPRESAS OPERADORAS), EN TANTO QUE LAS TARIFAS (PARA USUARIOS) NO SE INCREMENTAN EN LA MISMA PROPORCIÓN, RESULTANDO ESQUEMAS DEFICITARIOS CONSECUTIVOS.



FACTORES QUE CONDICIONAN y DETERMINAN EL COSTO DEL AGUA





TARIFAS 4 %

LOS "INDICADORES ECONÓMICOS" DE CADA PAÍS Y LOCALIDAD, TIENEN CAMBIOS QUE NO SON "PARALELOS" CON LOS INCREMENTOS DE TARIFAS. ESTA ASIMETRÍA "ECONÓMICO – FINANCIERA" TIENDE A GENERAR DÉFICIT, LO QUE PRESIONA A QUE EL FINANCIAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y DE SANEAMIENTO TIENDA A SER INCOMPLETO.

EL COCIENTE DE COBERTURA "TARIFAS / COSTOS", CON ALTA EFICIENCIA ES DE 1.5 VECES, PERO REGULARMENTE SE ENCUENTRA ENTRE 0.7 y 0.9 VECES, LO QUE IMPLICA ESTRUCTURAR INCENTIVOS DE "AHORRO" EN EL CONSUMO, Y APLICACIÓN DE TARIFAS ALTAS PARA CONSUMOS SUPERIORES AL "DERECHO HUMANO" AL AGUA.

LA INVERSIÓN EN TECNOLOGÍA AVANZADA PARA REDUCCIÓN EN PÉRDIDAS DE AGUA EN REDES, ELEVA EL "COEFICIENTE DE COBERTURA" HASTA EN 0.3 VECES, LO QUE INCREMENTA EL AGUA DISPONIBLE Y REDUCE LA SOBRE EXPLOTACIÓN EN LAS FUENTES DE EXTRACIÓN, Y EL AHORRO DE AGUA POR LOS USUARIOS, TAMBIOEN INCREMENTA EL ÍNDICE EN HASTA 0.1 VECES.



FACTORES QUE CONDICIONAN y DETERMINAN EL COSTO DEL AGUA



	CONSUMO TOTAL	CONSUMO FACTURADO	MEDIDO NO MEDIDO	30 % - 40 %	AHORRO EN CONSUMO MÁS
PRODUCCIÓN		CONSUMO NO FACTURADO	MEDIDO NO MEDIDO	20 % a 30 %	INCENTIVOS DE PAGO
	PÉRDIDAS	PÉRDIDA LATERAL	CONSUMO ILEGAL ERROR: MEDICIÓN y FACTURACIÓN		INVERSIÓN
		PÉRDIDA OPERATIVA	FUGAS: TRANSMISIÓN y DISTRIBUCIÓN VERTIMIENTO EN TANMQUES FUGAS EN CONEXIONES y MEDIDORES	60 % a 70 %	y TECOLOGÍA

LAS PÉRDIDAS y FUGAS SON COSTOS POR CADA GALÓN O METRO CÚBICO, QUE NO SE DISTRIBUYE. ESTE VOLUMEN "NO CONTABILIZADO" SE RECUPERA CON INVERSIÓN Y TECNOLOGÍA (4G y 5G) + INCENTIVOS QUE INCREMENTEN EL AHORRO EN EL CONSUMO. EN CADA LOCALIDAD SE PUEDEN INSTRUMENTAR "EQUIPOS" AHORRADORES PARTICULARES, Y "EQUIPOS" IDENTIFICADORES DE FUGAS; AMBOS SE FINANCIAN CON LA VENTA DE AGUA RECUPERADA.



LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI y su DIMENSIÓN LOCAL





FINANCIAMIENTO DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y SANEAMIENTO





COSTOS TIPO 1
PARA EMPRESAS
OPERADORAS:
NORMATIVOS,
PRODUCCIÓN,
AMBIENTALES

PAGAN SUS COSTOS, CON EL PAGO DE LOS USUARIOS (65 % AGUA - 15 % SERVICIOS) y APOYOS COMPLEMETARIOS DE GOBIERNOS. EL INSTRUMENTO ES EL GRUPO DE TARIFAS PARA CADA CATEGORÍA DE CONSUMIDOR.

PAGAN SUS COSTOS POR EL CONSUMO, POR MEDIO DE TARIFAS (QUE LLEGAN ASER DE HASTA EL 5 % DE SU INGRESO), **SE FINANCIAN CON RECURSOS PROPIOS, PRODUCTO DE SU ACTIVIDAD ECONÓMICA.** PUEDEN SER HOGARES, COMERCIOS, INDUSTRIAS, GOBIERNOS O ENTIDADES NO GUBERNAMENTALES, CADA CUAL, CON SU PROPIA "TARIFA".

COSTOS TIPO 2
USUARIOS:
CONECTIVIDAD,
CONSUMO,
TRATAMIENTO,
COLECTORES,
AMBIENTALES, FISCALAS





COSTOS TIPO 3
PARA EMPRESAS
OPERADORAS:NOR
MATIVOS,
PRODUCCIÓN,
AMBIENTALES

PAGAN SUS COSTOS, CON EL PAGO DE LOS USUARIOS (HASTA 20 % y 16 % SERVICIOS) y APOYOS COMPLEMETARIOS DE GOBIERNOS. EL INSTRUMENTO ES EL GRUPO DE TARIFAS PARA CADA CATEGORÍA DE CONSUMIDOR.

PAGAN SUS COSTOS DE EXTRACCIÓN (TARIFAS), PURIFICACIÓN, CONSUMO, SANEAMIENTO O AMBIENTALES (PUEDEN SEER DE HASTA EL 15 % DE SU EGRESO), FINANCIÁNDOSE CON LA VENTA DE SUS PRODUCTOS (A PRECIOS DE MERCADO). SON EMPRESAS FABRICANTES O PRODUCTORAS DE BEBIDAS (INCLUYENDO AGUA).

COSTOS TIPO 4
PARA EMPRESAS DE
BIENES o SERVICIOS:
NORMATIVOS,
CONSUMO,
TRATAMIENTO,
RESIDUAELS y/o
AMBIENTALES





COSTOS

MATERIA PRIMA ENERGÍA MANO DE OBRA QUÍMICOS

Volátiles <u>Globalizados</u>



CATEGORÍA



(cambian el sentido de la rentabilidad)



FUENTE

TARIFAS CONSUMO

(por tipo de servicio)

Usuarios Programable

AMBIENTALES

Constantes



NORMATIVOS (Transferibles)

OPERACIONALES



CUOTAS CONSERVACIÓN

(Legales, Regionales, Estándares)

Usuarios Constantes

MANTENIMIENTO SERVICIOS COMBUSTIBLES

Variables **Proporcionales**



(Cobertura Tarifaria)



TARIFAS CONSUMO y MULTAS

(complemento)

Usuarios

Programables

GESTIÓN

Fijos en Rango



CRECIMIENTO

(vida útil, reservas)

ESTRATÉGICOS

(complementarios)

INVERSIÓN o SUBVENCIONES

(pública, privada, comunitaria)

INVERSIÓN O FINANCIAMIENTO

(capacidad de pago)

Bancos <u>Gobiernos</u>

Prioritarios

Privados Selectivos

CAPITAL

Temporales

Agua y Bienes de Capital – Investigación





COSTOS

MATERIA PRIMA
ENERGÍA
MANO DE OBRA
QUÍMICOS
AMBIENTALES
MANTENIMIENTO
SERVICIOS
COMBUSTIBLES
GESTIÓN
CAPITAL



FINANCIAMIENTO OPERATIVO



APOYOS GOBIERNO

- INVERSIÓN
- CRÉDITO BANCARIO
- DONATIVOS
- RESERVAS CRECIMIENTO

60 % al 65 % DE LOS COSTOS TOTALES

10 % al 15 % DE LOS COSTOS TOTALES

HASTA EL 25 % DE LOS COSTOS CRÍTICOS

2 o 3 VECES EL INGRESO ANUAL

1 o 2 VECES EL INGRESO MENSUAL

1 % DE LOS ACTIVOS TOTALES

2 % DE LAS TARIFAS

Tarifa Óptima Taifa Vigente Pago Total Pago por Unidad (Galón, Pie 3, M3)

CUBRE LOS COSTOS

PAGO POR CONSUMO TOTAL

LIQUIDACIÓN POR SERVICIOS

PAGO POR CADA UNIDAD

Agua y Bienes de Capital – Investigación

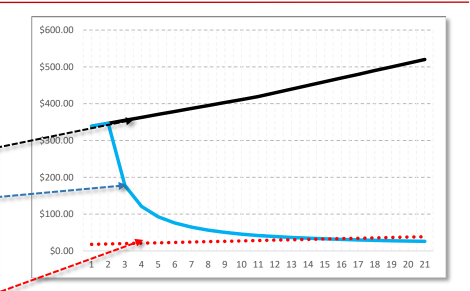


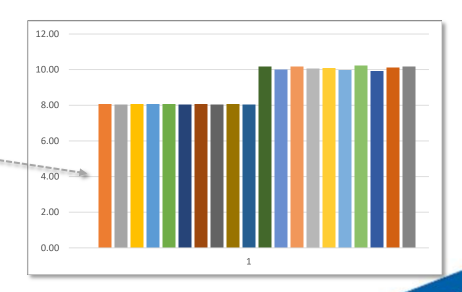


MICRO FINANCIAMIENTO DE LOS SERVICIOS (Geometría Tarifaria)

Proporciones Monetarias entre	
Consumo - Pago - Cobertura	

Α	В	С	E	F	G	Н
CONSUMO	CUOTA	PROPORCIONES	CUOTA	PAGO	CUOTA	COSTO
М3	POR M3	T KOT OKOTONEO	FIJA	AGUA	UNITARIA	UNITARIO
0	\$0.00	0.00	\$85.00	\$85_00	\$85.00	\$17.95
1	\$8.06	8.06	\$85.00	\$93.06	\$93 .96 -	\$18.98
2	\$16.11	8.05	\$85.00	\$101.11	\$50.56	\$20.01
3	\$24.17	8.06	\$85.00	\$109.17	\$36.39	\$21.04
4	\$32.23	8.06	\$85.00	\$117.23	\$29.31	\$22.07
5	\$40.29	8.06	\$85.00	\$125.29	\$25.06	\$23.10
6	\$48.34	8.05	\$85.00	\$133.34	\$22.22	\$24.13
7	\$56.40	8.06	\$85.00	\$141.40	\$20.20	\$25:16
8	\$64.45	8.05	\$85.00	\$149.45	\$18.68	\$26.19
9	\$72.51	8.06	\$85.00	\$157.51	\$17.50	\$27.22
10	\$80.56	8.05	\$85.00	\$165.56	\$16.56	\$28.25
11	\$90.73	10.17	\$85.00	\$175.73	\$15.98	\$29.28
12	\$100.74	10.01	\$85.00	\$185.74	\$15.48	\$30.31
13	\$110.91	10.17	\$85.00	\$195.91	\$15.07	\$31.34
14	\$120.96	10.05	\$85.00	\$205.96	\$14.71	\$32.37
15	\$131.05	10.09	\$85.00	\$216.05	\$14.40	\$33.40
16	\$141.02	9.97	\$85.00	\$226.02	\$14.13	\$34.43
17	\$151.24	10.22	\$85.00	\$236.24	\$13.90	\$35.46
18	\$161.16	9.92	\$85.00	\$246.16	\$13.68	\$36.49
19	\$171.29	10.13	\$85.00	\$256.29	\$13.49	\$37.52
20	\$181.45	10.16	\$85.00	\$266.45	\$13.32	\$38.55





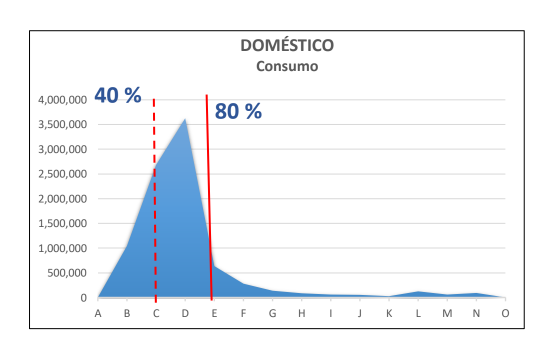


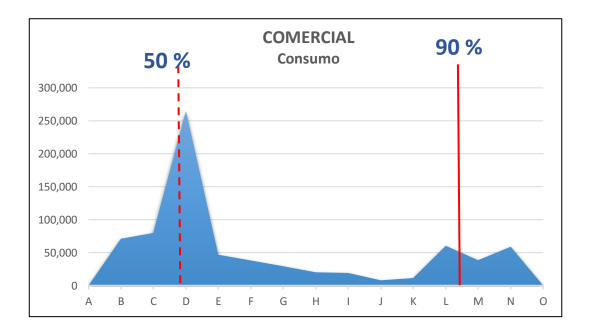


MICRO FINANCIAMIENTO DE LOS SERVICIOS

(Geometría Tarifaria)

Proporciones Monetarias entre: Consumo - Pago - Cobertura









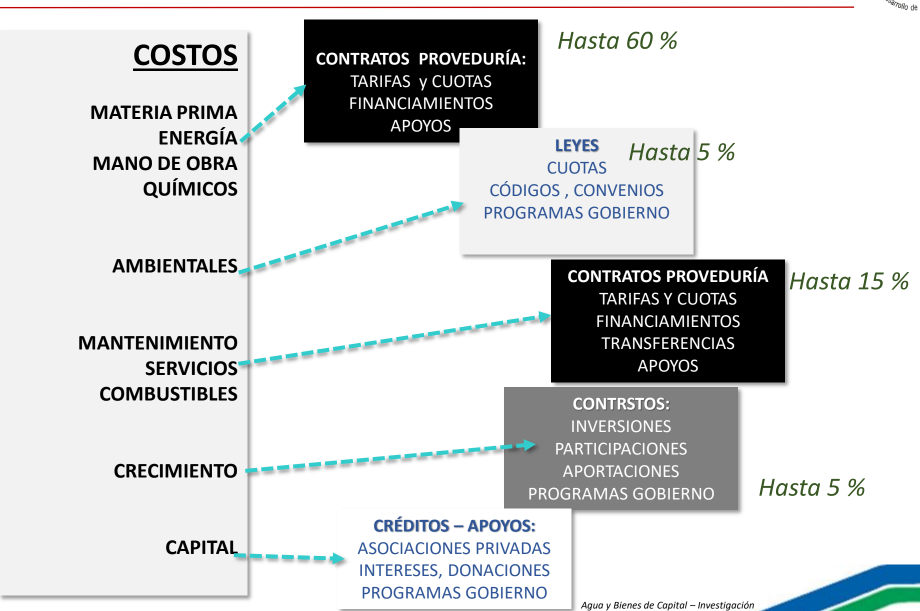
FINANCIAMIENTOS:

DIRECTOS

(Usuarios - Tarifas)

ESTRUCTURADOS

(Instituciones - % Interés)





AGUA: POLÍTICAS e INSTRUMENTOS DE FINANCIAMIENTO





AGUA: "COMMODITY" EN EL MERCADO DE FUTUROS y OPCIONES



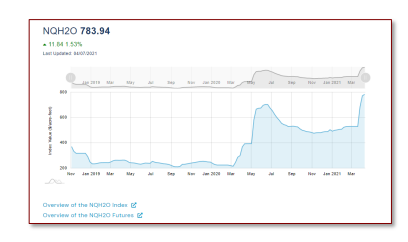


AGUA EN LA BOLSA DE VALORES CONCEPTO



COMERCIALIZACIÓN DERECHOS DE EXTRACIÓN





CONDICIONES

- ☐ ÚNICAMENTE: AGRICULTURA E INDUSTRIA PRIVADOS
 ☐ NO SE COMERCIALIZA EL VOLUMEN DE AGUA
- ☐ BASADA EN COSTOS DE EXTRACCIÓN CERTIFICADOS
- ☐ NORMATIVIDAD REGIONAL y SECTORIAL
- ☐ ESTANDARIZACIÓN DE MEDIDAS, CALIDAD y CLIMA





AGUA EN LA BOLSA DE VALORES

Eligibility Criteria

Index eligibility is limited to the five largest and most actively traded markets in California.² Within each market, there are select types of transactions deemed eligible. The combinations of permissible markets and transactions are as follows.

- Central Basin

Market Definition

 The Central Basin comprises 227 square miles in southern Los Angeles County, including portions of the cities of Los Angeles, Compton, East Los Angeles, Downey, and Norwalk.

Market Regulation

- In 1965, the Central Basin final Judgment was entered, which limited total pumping in the Basin, issued Allowed Pumping Allocation (APA) to groundwater users, and authorized the trading of APA.
- Water users that do not use the entirety of their APA in an administrative year may carry unused volume into the next administrative year subject to timing and volumetric limitations set forth in the Judgment. Carryover water may be bought and sold.
- Eligible Transactions
 - Leases: Temporary transfers of APA for single or multi-year terms.
 Transfers of carryover water are also considered to be leases.

TEXTOS DE LA NORMATIVIDAD APLICADA EN EL "AGUA" QUE SE COTIZA EN LA BOLSA: MEDIDA, VALOR, CUENCA, TIPO DE MERCADO y TRANSACCIONES; ASÍ COMO LAS DIMENSIONES DEL VOLUMEN QUE SE COTIZA Y SE COMERCIALIZA.

Market size is measured by aggregate U.S. Dollars per Acre Foot (\$/AF) transacted.



Index Calculation

The Nasdaq Veles California Water Index is a modified volume-weighted average index. The value of the index equals the volume-weighted average of the prevailing prices in the underlying markets after adjusting for idiosyncratic pricing factors specific to each of the eligible markets and transaction types. The Index began on October 31, 2018 at a value of 306.56 \$/AF.

The Index is calculated and disseminated once per week after the close of business on Wednesday. If Wednesday is a market holiday, the index value will be disseminated after the close of business on Thursday. The index value is representative of all data through the end of the prior week.

https://www.nasdaq.com/solutions/nasdaq-veles-water-index

¹ An acre-foot is defined as the Volume of water required to cover 1 acre of land (43,560 square feet) to a depth of 1 foot, equivalent to 325,851 gallons.





AGUA EN LA BOLSA DE VALORES **BENEFICIOS**



■ PRECIOS TRANSPARENTES (TARIFAS)

☐ MODULA OFERTA y DEMANDA POR CUENCA Y ZONA



☐ MAYOR AGUA PARA CONSUMO HUMANO – BANCOS DE AGUA

☐ SISTEMAS INTELIGENTES PARA RIEGO (AGRO HIDRÁULICOS)



☐ REDUCE CONSUMO DE AGUA y ENERGÍA 14 % y 20 %

☐ AGRICULTORES, GEN. ENERGÍA, CONDUCCIÓN, TRANSPORTISTAS y ASEGURADORAS





AGUA EN LA BOLSA DE VALORES COTIZACIÓN





COMMODITY EN EL MERCADO DE FUTUROS.... AGUA EN LA BOLSA DE VALORES





❖ CALIDAD ESTANDAR – CERTIFICADA POR CUENCA

- **❖ ALINEACIOÓN NORMATIVA: AGRICULTURA y USO URBANO**
- **❖ APLICAR AGRICULTURA SUSTENTABLE**
- **❖ ESTABLECER METAS EN INDICADORES DE HUELLA HÍRICA e HIDRÁULICA** (LITROS H20 POR KILO: CARNE, VERDURA, FRUTA, CEREALES, SERVICIO, PERSONA, ZONA, REGIÓN)
- **❖ PRESERVAR EL AGUA AZUL y VERDE**

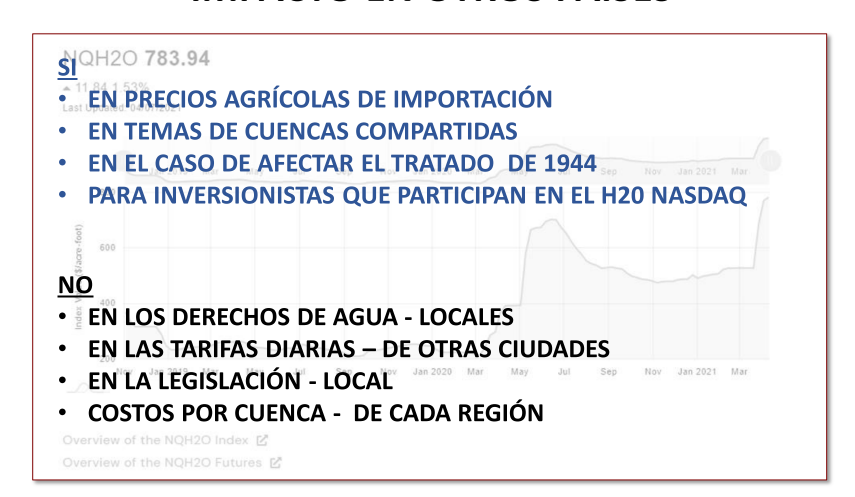
https://www.nasdaq.com/solutions/nasdaq-veles-water-index

- **❖ REDUCCIÓN DEL VOLUMEN DE AGUA PARA LA AGRICULTURA**
- **❖ MÁS PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA CON USO DE TECNOLOGÍAS 4G**





IMPACTO EN OTROS PAÍSES



Agua y Bienes de Capital – Investigación



LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI y su DIMENSIÓN LOCAL





AGUA: SUSTENTABILIDAD - SOSTENIBILIDAD - VIABILIDAD

ENFOQUE DE CUENCA

CICLOS ECOLÓGICOS EN LOCALIDADES



AGUA: SUSTENTABILIDAD - SOSTENIBILIDAD - VIABILIDAD



ENFOQUE DE CUENCA y CICLOS ECOLÓGICOS EN LOCALIDADES

LA CUENCA, ES LA UNIDAD GEOGRÁFICA Y TERRITORIAL BÁSICA EN LA GESTIÓN DE RECU<mark>RSOS</mark> HÍDRICOS (CON TODAS SUS FORMAS DE VIDA), TIENE SUS PROPIAS FRONTERAS, FLOA, FAUNA Y SUELO.

ESTE ENFOQUE SIGNIFICA "ESTANDARIZAR" (CON INDICADORES y METAS) LA RELACIÓN "CUENCA – CIUDAD – CUENCA" (Agua Extraída – Agua Usada – Agua Restituida),

VOLUMEN DISPONIBLE

VOLUMEN EXTRAÍBLE

• ÍNDICE DE AGUA RENOVABLE

Aforo de hasta 70%

Hasta ¾ del Disponible

Por Habitante al Año 1,000 hasta 90,000 M3/hab

- DBO DQO
- CUOTAS POR HABITANTE, USUARIO y LOCALIDAD

LA CRISIS DEL AGUA, SE REDUCE DESDE CADA LOCALIDAD, REGRESANDO LA MAYOR CANTIDAD DE AGUA A SU ORÍGEN.

https://ec.europa.eu/environment/pubs/pdf/factsheets/wfd/es.pdf



ENFOQUE DE CUENCA y CICLOS ECOLÓGICOS EN LOCALIDADES



SE BUSCAN LOS PUNTOS DE EQUILIBRIO ENTRE:

"DISPONIBILIDAD – NECESIDADES"DEL AGUA EN TODA SUS EXTENSIÓN.

EN SU GESTIÓN, SE INCLUYE EL CUIDADO DE TODAS LAS FORMAS DE VIDA CONTENIDAS.

SU CALIDAD, CANTIDAD y CAMBIOS, SON TOTALMENTE MEDIBLES, POR MEDIEO DE INDICADORES, ALINEADOS LOCALMENTE CALIFICANDO CINCO CRITERIOS: (BALANCE HÍDRICO – HIDRÁULICO)

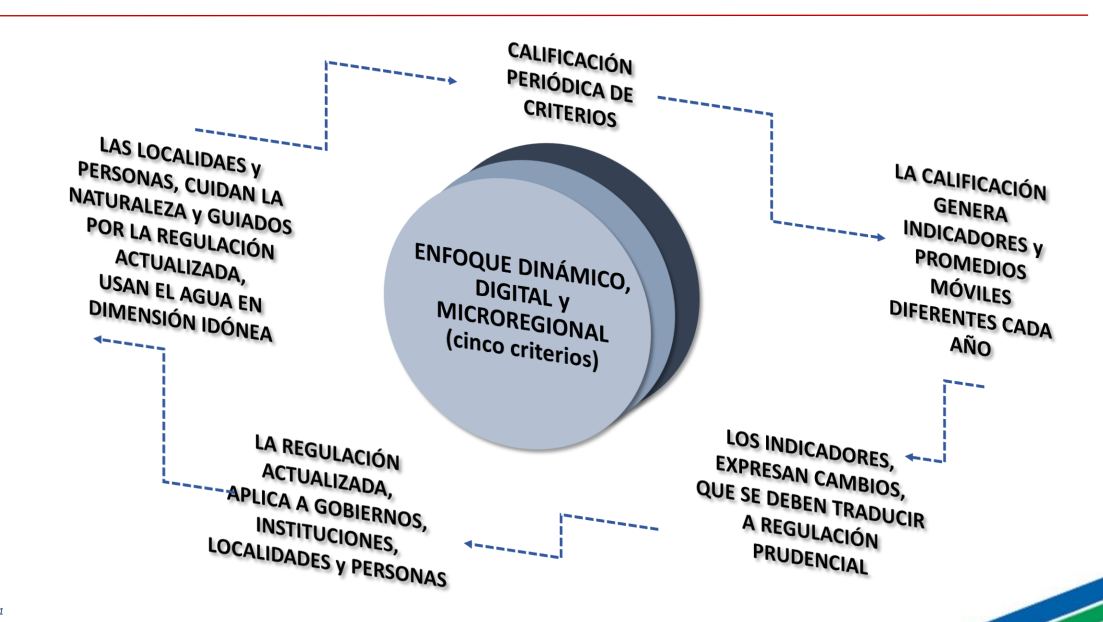
REGIONAL	ÁREA y LONGITUD DE LA CUENCA
	VOLUMEN DISPONIBLE y CONCESIONADO,
CANTIDAD	AGUA RENOVABLE EN VOLUMEN y POR HABITANTE,
	GRADO DE PRESIÓN HÍDRICA.
	ESCURRIMIENTO SUPERFICIAL,
SUELOS	ÍNDICE RECARGA DE ACUÍFEROS,
	NIVEL INTRUSIÓN MARINA
	FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS
CLIMA	TIPO DE SEQUÍA – MONITOREO ESPACIAL
	ESTACIONALIDAD PLUVIAL y REGISTROS CLIMÁTICOS
CALIDAD	NORMAS y ESTÁNDARES ECOLÓGICOS
CALIDAD	DRO - DOO - SÓLIDOS SLISPENDIDOS - COLIFORMES

DBO - DQO – SÓLIDOS SUSPENDIDOS – COLIFORMES



ENFOQUE DE CUENCA – APLICADO CÍCLICAMENTE EN LOCALIDADES







ENFOQUE DE CUENCA EN LOCALIDADES – TECNOLOGÍA ACCESIBLE





LAS CUENCAS REGISTRAN INDICADORES
DIFERENTES CADA AÑO. POR LO QUE SE
REQUIEREN METODOLOGÍAS DINÁMICAS,
ADAPTABLES A CICLOS NUEVOS.

ES RECOMENDABLE TRABAJAR CON HERRAMIENTAS DIGITALES, CARTOGRAFÍA E IMÁGENES INFRA-ROJAS ESPACIALES, y MODELOS INTERACTIVOS CON DATOS "MICRO LOCALES" CAMBIANTES.

Aqua y Bienes de Capital – Investigación

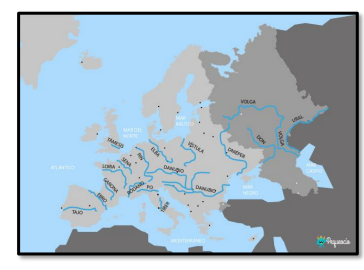


ENFOQUE DE CUENCA EN LOCALIDADES – TECNOLOGÍA ACCESIBLE













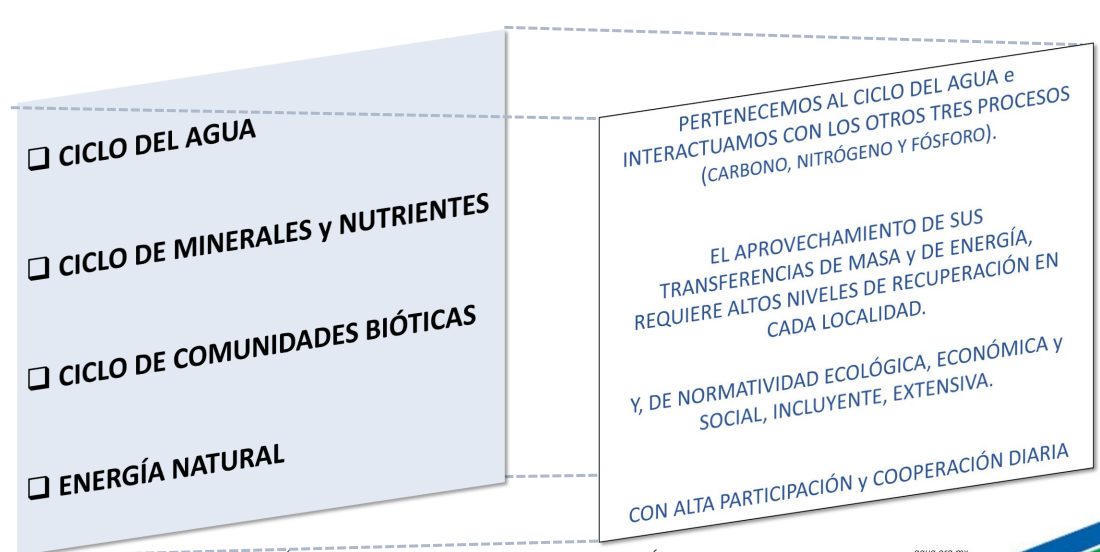




ENFOQUE DE CUENCA y CICLOS ECOLÓGICOS EN LOCALIDADES



EL "ENFQUE DE CUENCA" EN CADA LOCALIDAD, CONSIDERA LOS CUATRO PROCESOS ECOLÓGICOS FUNDAMENTALES:



CONSIDERANDO EL FENÓMENOS DE ESCALA y LA NATURALEZA JERARQUÍCA DE CADA LOCALIDAD



LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI Y SU DIMENSIÓN LOCAL





FUENTES ALTERNAS DE AGUA: NATURALES E INDUCIDAS





APROVECHAMIENTO DE LA NATURALEZA

- **SETRATEGIAS TRADICIONALES, FORTALECIDAS CON TECNOLOGÍAS Y METODOLOGÍAS INNOVADORAS**
- * ACCIONES "BASADAS EN LA NATURALEZA" (INFRAESTRUCTURA VERDE), TRABAJANDO CON ELLA PARA LA RECUPERACIÓN HÍDRICA E HIDRÁULICA (RESILIENCIA).
- ❖ SON PROCESOS QUE **IMITAN LA MECÁNICA DE LA NATURALEZA** (HIDROLOGÍA), MINIMIZAN EL RIESGO POR DESASTRES NATURALES.
- LE OBJETIVO, ES **FORTALCER LA CAPACIDAD DE RETENCIÓN DEL AGUA**, AMPLIAR **CUBIERTA VEGETAL Y RECARGA** DE ACUÍFEROS, CON PROCESOS NATURALES, LOCALES Y *AUTOREPRODUCTIVOS*.
- ❖ TRABAJAR LOCALMENTE CON: FONDOS, BANCOS y SIEMBRA DE AGUA COMO DISCIPLINA DIARIA.

ESTOS PROCESOS TRADICIONALES, SE "ACOMPAÑAN" CON: FINANCIAMIENTO, ASESORÍA, APOYOS DE TECNOLOGÍA DIGITAL, REORDENAMIENTO DE CONCEPTOS y NORMATIVIDAD EXTENDIDA, ADAPTADA A LA VIDA DE CADA LOCALIDAD O COMUNIDAD.





REGENERACIÓN DE AGUA

PERIURBANO Y RURAL

- **❖** TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES (95 %)
- **❖** DESALINIZACIÓN
- **❖ CANALIZACIÓN DE LLUVIA**
- **❖** "SEMBRADO DE NUBES"
- **❖ REPOBLACIÓN FORESTAL**
- **❖** RECARGA GESTIONADA DE ACUÍFEROS
- **❖ SIEMBRA DE AGUA**
- **❖** GALERÍAS DRENANTES
- **CANALES DE CONSERVACIÓN Y FILTRADO**
- HUMEDALES NATURALES (PARA RESIDUOS)
- **❖ TRATAMIENTO NATURAL DE RESIDUOS**
- **❖ LIMPIEZA "RIO ARRIBA" COLADO "RIO ABAJO"**

URBANO y SUBURBANO

- ☐ CANALIZACIÓN DE LLUVIA
- **☐** TECHOS VERDES
- PAVIMENTOS PERMEABLES
- **□** BIORREMEDIACIÓN
- ☐ RIOS URBANOS y PERIURBANOS
- **□** BANCOS DE AGUA
- **□** SANEAMIENTO
- ☐ MENOR CONTAMINACIÓN
- ☐ REÚSO
- ☐ RECICLADO DE RESIDUOS SÓLIDOS
- ☐ HOGAR OFICINA INDUSTRIA





REGENERACIÓN DE AGUA

- ☐ URBANO ☐ SUBURBANO ☐ PERIURBANO ☐ RURAL
 - SE INSTRUMENTA CON ACOMPAÑAMIENTO INSTITUCIONAL ACCIONES LOCALES DIARIAS

- O APOYOS, ACOMPAÑAMIENTO, GUÍAS
- FINANCIAMIENTO "INDEXADO" ASESORÍA GLOBAL + MANO DE OBRA LOCAL
- RECURSOS TIEMPO
- COOPERACIÓN LOCAL
- PARTICIPACIÓN INDIVIDUAL
- O NORMATIVIDAD EXTENDIDA ARRIBA Y ABAJO
 - TECNOLOGÍA DIGITAL CARTOGRÁFICA
 - CAPACITACIÓN: SÍNCRONA-ASÍNCRONA-PRES.

 - INNOVACIONES "REGIONALIZADAS" CONECTIVIDAD y DIGITALIZACIÓN "ARTESANAL"

"SOCIOLOGÍA y DIPLOMACIA DEL AGUA: REDES SOCIALES, INSTITUCIONES, RECURSOS, MODELOS, TÉCNICAS, ESCUELAS, INSTITUTOS, MANUALES, BOLETINES, SITIOS VIRTUALES, TUTORIALES. GLOBALES, LOCALES, REPRESENTACIONES, COLEGIOS, ONG s, VÍNCULOS

https://onuhabitat.org.mx/index.php/la-ciudad-esponia

https://en.unesco.org/wwap





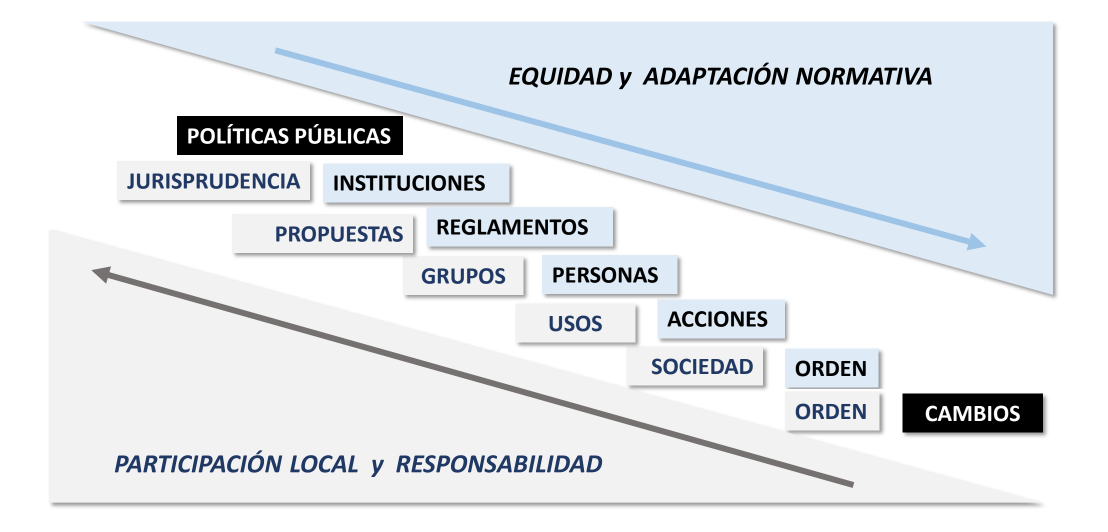
SOLUCIONES INDUCIDAS

- **AHORRO** DIARIO DE AGUA, EN TODAS LAS ACTIVIDADES DOMÉSTICAS, COMERCIALES O INDUSTRIALES
- * REÚSO DE EFLUENTES EN LA INDUSTRIA y COMERCIO
- **SANEAMIENTO** EN DIVERSAS ESCALAS OBLIGATORIO
- **APROVECHAMIENTO DE LOS MINERALES Y NUTRIENTES** DERIVADOS DEL SANEAMIENTO
- * RECUPERACIÓN DE CAUDALES, CON MODELOS DIGITALES, CARTOGRAFÍAS, RAYOS INFRARROJOS, y APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS y MATERIAES NO CONTAMINANATES
- ❖ REORDENAMIENTO DE LA NORMARTIVIDAD, LOCAL y MICRO LOCAL, CON ESTÍMULOS AL AHORRO Y BARRERAS AL SOBRE CONSUMO
- NORMATIVIDAD PARA COMERCIO e INDUSTRIAS "HÚMEDOS" (el Agua es parte de sus Materias Primas)
- CUOTAS AMBIENTALES PARA LA PRESERVACIÓN DE FUENTES DE ABASTECIMIENTO
- **SEQUEMAS DE CUOTAS ESCALONADAS, CON CUOTAS LATERALES TEMPORALES, PARA CONTINGENCIAS**
- **SERVICIO** STABLECER COSTOS y CUOTAS POR TIPO DE SERVICIO
- **COOPERACIÓN y PARTICIPACIÓN** LOCAL, INDIVIDUAL e INSTITUCIONAL
- ***** BANCOS y FONDOS DE AGUA



EQUILIBRIO: NORMATIVIDAD - LOCALIDAD

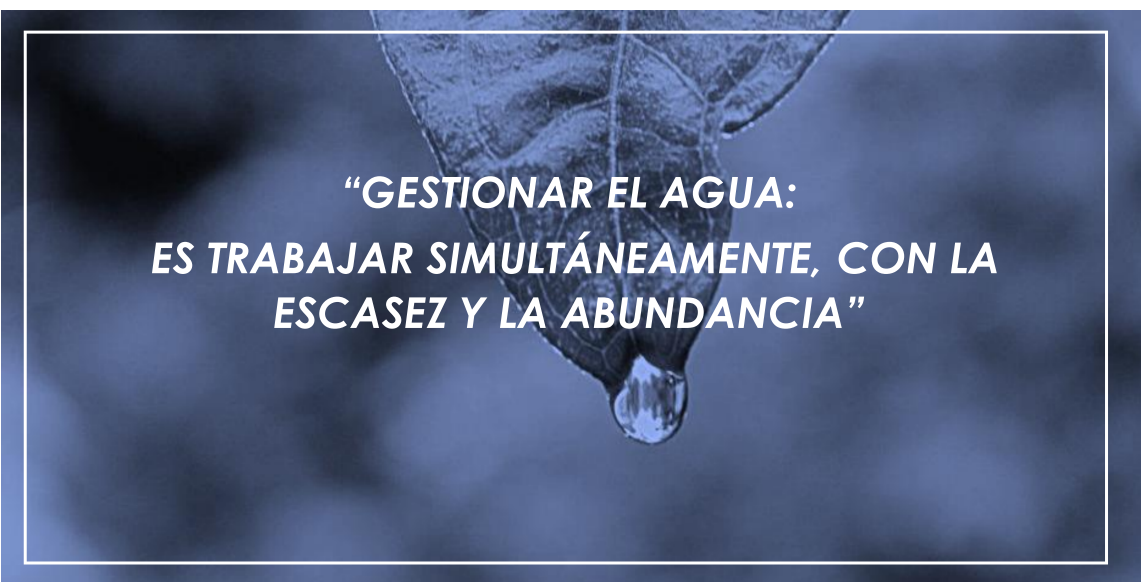




Agua y Bienes de Capital — Aplicación Práctica Instituto Internacional de Agua — Estocolmo







13



CONCLUSIONES



- CONFIANZA
- "REGENERACIÓN DE AGUA"
- SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA
- **❖ FINANCIAMIENTOS "TEMÁTICOS" "REGIONALES" "SECTORIALES" -**
- ❖ TECNOLOGÍA AVANZADA y ACCESIBLE INSTITUCIONAL
- **❖ SOLUCIONES DESDE LA LOCALIDAD VERTICAL ASCENDENTE**
- ❖ GEOMETRÍA TARIFARIA PROPORCIONES COSTOS y TARIFAS
- ❖ PROMEDIOS MÓVILES DE COSTO, CONSUMO, PAGO
- ❖ CAPACITACIÓN ADIESTRAMIENTO BIBLIOGRAFÍA VIRTUAL
- **ACCIONES: DIARIAS INDIVIDUALES INDICADORES METAS**
- REORDENAMIENTO NORMATIVO EXTENSIVO y DINÁMICO
- ❖ "STARTT UPS's": AHORRO, REÚSO, CUIDADO, BIOFILIA
- * TRINOMIO: AGUA ENERGÍA TERRITORIO
- ❖ APRENDIZAJE: PRESENCIAL EXPERIMENTAL EXPERIMENTAL CAMBIANTE
- **❖ FINANCIAMIENTO ESTRUCTURADO: LOCALIDAD INVERSIÓN GOBIERNO**
- ❖ SOLUCIONES: HOGAR TERRITORIO







GRACIAS POR PERMITIRNOS TRABAJAR PARA USTEDES, Y PARA UN MUNDO MEJOR...





"LA CRISIS DEL AGUA EN EL SIGLO XXI y su DIMENSIÓN LOCAL"

MARIO VAZQUEZ VALLES
TOMAS BALAREZO VAZQUEZ
JAIRO LÓPEZ
GABRIEL CHAVEZ

VICKY CAVAZOS JONES
GABY BARBA

JOSÉ ARAUJO AGUILAR

jose.araujo@aguabc.com