



MINISTERIO DE
AMBIENTE Y ENERGÍA

DIRECCIÓN
DE AGUA



Acción CAF para la resiliencia hídrica



Hacia unos sistemas más resilientes: oportunidades para su fortalecimiento



Garantizar acceso

Reducir riesgos

Estrategia
de Seguridad
Hídrica
2023-2026

CAF BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA
Y EL CARIBE

GIRH

Políticas e instrumentos / Reducción riesgos sequias e inundaciones

Reducción contaminación cuerpos de agua

Tratamiento aguas residuales / reuso y economía circular / Residuos sólidos

Acceso seguro, inclusivo y eficiente A&S

Mayor acceso / Reducción brechas periurbano y rural agua y saneamiento

Acceso al riego

Riego familiar e intrapredial / Riego intensivo

Productos de Financiamiento

Programa de Preinversión CAF-PPSA

Otras Cooperaciones Técnicas

Herramientas para mejoramiento
sectorial

Capacitación

Alianzas organizaciones mundiales
y regionales

Exceso de agua



Falta de agua



***Gestión adecuada para
enfrentar las tensiones
relacionadas con el
agua***

Sobreexplotación



Contaminación



Costo Total: USD 155,4 MM.
Aporte CAF: USD 120 MM.
17 municipios beneficiados.
Plan de manejo de la cuenca.
Soluciones basadas en la Naturaleza
(*make room for the river*)

Cuenca Río Luján
Luján, Provincia de Buenos Aires



OPTIMIZACIÓN DE LA RED HIDROMETEOROLÓGICA NACIONAL

Optimización de la Red Hidrometeorológica Nacional



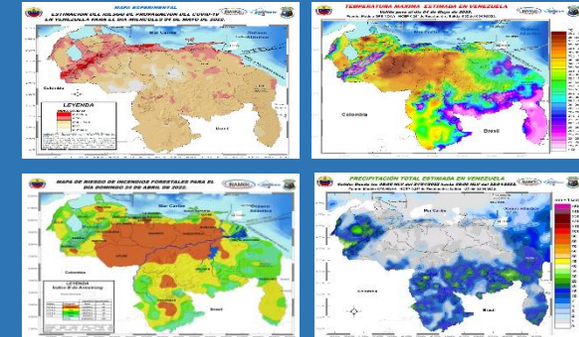
Creación de Áreas Operativas



Fortalecimiento Institucional



Actualización de las Herramientas de Predicción Hidrometeorológica



Agricultura
(Calendario de
siembra)
Industria,
Energía,
Transporte

Monitoreo y
vigilancia ante
eventos
climáticos
extremos

Pronóstico
Hidrológico y
meteorológico

Sistemas de
Alertas
temprana

Monitor de sequías

