

MAYO 2021

12 BOLETÍN

ACCIÓN CLIMÁTICA AGUA Y SALUD



CONTENIDO

PRESENTACIÓN

NOTICIAS

EVENTOS Y CURSOS

PUBLICACIONES



PRESENTACIÓN

Entre los aportes del 1 año de “Acción climática, agua y salud” está el estudio en los siete municipios donde se ejecuta el proyecto de los efectos de clima, la variabilidad estacional y los eventos ENSO (El Niño Southern Oscillation), en la salud humana local. En cada localidad se realizó la caracterización socio- y físico natural municipal. En este marco general se analizaron mes por mes, las variaciones de temperatura y lluvias locales utilizando el programa WorldClim, Versión 2.1. (<https://www.worldclim.org/data/index.html>). La variación climática se relacionó con los casos reportados de las enfermedades infecciosas o metaxénicas de origen hídrico, en los boletines epidemiológicos oficiales publicados durante el período 2010-2015. Se construyeron las series de tiempo para determinar la incidencia del cambio climático BEST-ENSO, en dinámica de las enfermedades de origen hídrico.

Partiendo de esta línea base, está prevista la subsiguiente construcción de escenarios futuros de cambio climático local utilizando las proyecciones del mismo programa WorldClim, para de esta manera determinar metas de reducción progresivas de la inseguridad climática y epidemiológica de las distintas comunidades. Sabiendo que el riesgo disminuye en la medida en la sociedad está mejor informada sobre el patrón temporal y espacial de las amenazas a las cuales están sujetas, la información científica que la Acción está generando, se convierte en contenidos de las actividades de capacitación y formación para los gobiernos locales y comunidades, diseñados para la prevención local de los efectos de las variaciones climáticas sobre las principales enfermedades de origen hídrico.



- 1) **Informe Acción climática, agua y salud: Municipio Andrés Bello**
<https://bit.ly/2RA5FA0>



- 2) **Informe Acción climática, agua y salud: Municipio Santa Rita**
<https://bit.ly/3epI8NN>



- 3) **Informe Acción climática, agua y salud: Municipio San Diego (Estado Carabobo)**
<https://bit.ly/3xVvbBF>



- 4) **Informe Acción climática, agua y salud: Municipio Colonia Tovar (Estado Aragua)**
<https://bit.ly/2PW80pL>



5) Informe Acción climática, agua y salud: Municipio El Hatillo (Estado Miranda)

<https://bit.ly/3tlpBoF>



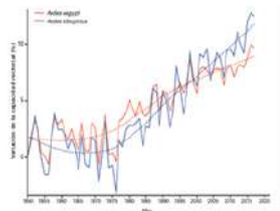
6) Informe Acción climática, agua y salud: Municipio Cruz Salmerón Acosta. (Estado Sucre)

<https://bit.ly/33m3uE5>



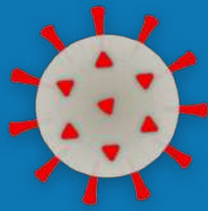
7) Informe Acción climática, agua y salud: Municipio Maneiro (Estado Nueva Esparta)

<https://bit.ly/3vPuNDc>



8) Informes municipales "Acción climática, agua y salud": Metodología

<https://bit.ly/3heYaue>



NOTICIAS

COVID-19

Lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible exigirá un esfuerzo extraordinario por parte de todos



(foto: Saiyna Bashir/IMF Photos)



La larga sombra de la COVID-19: Repercusiones sociales de las pandemias

José María Regueira en INVESTAGUA: "La COVID-19 aumentó un 200% la inversión en agua en Argentina"

¿Por qué invertir en agua?

investagua

BIO
Profesor titular en Ingeniería Sanitaria en la Universidad Tecnológica Nacional y Director Ejecutivo y Profesor en la Maestría en Planificación y Gestión de la Ingeniería Urbana (UBA-UTN-CPIC). Experto en agua y saneamiento con 26 años de experiencia en cargos relacionados con la gestión pública y como consultor.

José María Regueira
Director Nacional de Aguas Potable y Saneamiento
Ministerio de Obras Públicas de la Nación,
Gobierno de Argentina

SESIÓN
Planes de inversión en los países de América Latina (II)

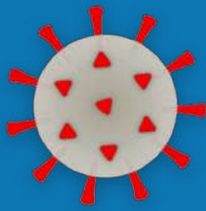
MARTES 20 ABRIL



Por qué algunas de las grandes tecnológicas ya no quieren que sus empleados trabajen de forma remota todo el tiempo

Vacunas versus variantes: 8 preguntas respondidas por la viróloga Flor Pujol





NOTICIAS

Agua



[Contra la mercantilización del derecho al agua en el mundo](#)

[CAF cierra el 2020 con un récord histórico en aprobaciones de préstamos](#)



BANCO DE DESARROLLO
DE AMÉRICA LATINA

[CAF y la ONG Agualimpia se alían para mejorar el acceso a agua potable en zonas rurales de Perú](#)

¿Por qué invertir en agua?

investagua



BIO

Doctor en Gobierno y Políticas Públicas y coordinador de Agua en CAF. También cuenta con un Magister en Hidráulica e Ingeniero Civil de la UNAM. Fue Coordinador del WSP-Banco Mundial en Bolivia, asesor Principal de GIZ, Perú-Bolivia, regulador de Agua en Bolivia y fue gerente de Normas Técnicas en CONAGUA, México.

Franz Rojas

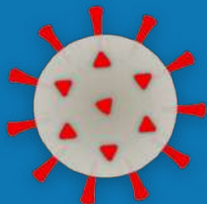
Coordinador de la Agenda de Agua, Vicepresidencia de Desarrollo Sostenible, CAF

SESIÓN

Planes de inversión en los países de América Latina (I)

LUNES 19 ABRIL

[Franz Rojas \(CAF\) en INVESTAGUA: "Latinoamérica necesita duplicar la inversión en agua"](#)



NOTICIAS

Clima



El glaciar mexicano Ayoloco, declarado extinto



El cambio climático ha costado 7 años de crecimiento de la productividad agrícola

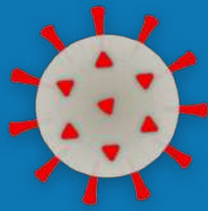
r



¿Cómo puede la acción climática y de biodiversidad generar una recuperación sostenible post COVID-19?



El gran desafío climático no es el acero: son los alimentos



El Acuerdo de Escazú una necesidad para defender los derechos humanos ambientales en Venezuela



UNEP
UNEP
OPEN
OPEN
UNEP
UNEP
UNEP
UNEP

Open Gov Week

**PARTICIPACIÓN
DE LA ACADEMIA
EN LA PROMOCIÓN
DE POLÍTICAS
DE ESTADO ABIERTO
INCLUSIVO.**

*Aprendizajes y desafíos
en América Latina*

 Regístrate para participar
y recibir el enlace al evento
Inscripción en línea

CONVERSATORIO WEBINAR
*Martes 18 de mayo 2021
11 hrs. (GMT-03:00)*
8500 lrs. en Ecuador y México
10000 lrs. en Chile
11000 lrs. en Argentina

Inscripciones

<https://es.surveymonkey.com/r/WebinarEstadoAbierto>

EVENTOS Y CURSOS



Inscripción hasta 16 mayo en
<https://bit.ly/2QZnBW8>



Postulaciones hasta el 30 de mayo de 2021
<https://www.caf.com/es/empleo/prodes/>

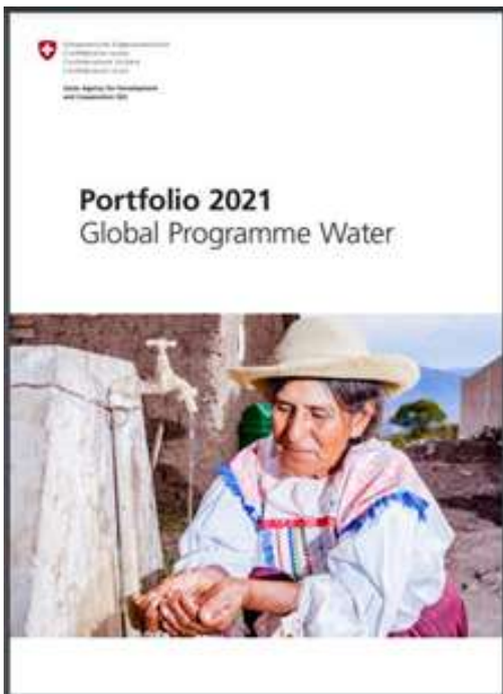


Reflexiones sobre la gestión del agua en América Latina y el Caribe. Textos seleccionados 2002-2020

[https://www.cepal.org/es/publicaciones/46792-](https://www.cepal.org/es/publicaciones/46792-reflexiones-la-gestion-agua-america-latina-caribe-textos-seleccionados-2002-2020?utm_source=CiviCRM&utm_medium=email&utm_campaign=20210428_paginas_selectas_agua)

[reflexiones-la-gestion-agua-america-latina-caribe-textos-seleccionados-2002-2020?](https://www.cepal.org/es/publicaciones/46792-reflexiones-la-gestion-agua-america-latina-caribe-textos-seleccionados-2002-2020?utm_source=CiviCRM&utm_medium=email&utm_campaign=20210428_paginas_selectas_agua)

[utm_source=CiviCRM&utm_medium=email&utm_campaign=20210428_paginas_selectas_agua](https://www.cepal.org/es/publicaciones/46792-reflexiones-la-gestion-agua-america-latina-caribe-textos-seleccionados-2002-2020?utm_source=CiviCRM&utm_medium=email&utm_campaign=20210428_paginas_selectas_agua)



RésEAU Shareweb
Water

Portfolio 2021 Global Programme Water

https://www.shareweb.ch/site/Water/resources/Documents/GPW_Portfolio_2021.pdf



Desarrollo territorial sostenible y nuevas ciudadanía: consideraciones sobre políticas públicas para un mundo en transformación

<https://www.cepal.org/es/publicaciones/46579-desarrollo-territorial-sostenible-nuevas-ciudadanias-consideraciones-politicas>



Boletín 13: Este boletín refleja las acciones realizadas por organizaciones de la sociedad civil venezolana, asociadas a Sinergia o aliadas, en el campo del desarrollo y de defensa de los derechos humanos. Encontrará también información relativa al seguimiento y monitoreo de la Agenda 2030 para el desarrollo sostenible en Venezuela.

<https://mailchi.mp/47920fd35077/boletn-7997745?e=76a0a400d5>

Este Boletín se publica gracias al apoyo de la Unión Europea a la Acción “Cambio Climático, gestión de agua, enfermedades de origen hídricas: el papel de las Autoridades Locales y las Organizaciones de la Sociedad Civil”.

Nuestras redes



@invesp_org /@TierraVivaVzla



TierraVivaVenezuela



@tierravivavzla



<http://desarrollosustentableve.com/>