

CARTA WATER REGEN

São Paulo, Brasil

A Regeneração da Água como Caminho para a Prosperidade Climática

Nós, participantes do WaterRegen Summit, reunidos em São Paulo, representantes da ciência, do setor produtivo, do sistema financeiro, do poder público, da sociedade civil, do empreendedorismo e das comunidades comprometidas com o futuro da água, afirmamos uma convicção simples, mas transformadora:

A água não é apenas um recurso a ser consumido. É um sistema vivo a ser regenerado.

É também um patrimônio humano que sustenta saúde, dignidade, prosperidade, segurança e oportunidades para bilhões de pessoas.

Durante décadas, a humanidade concentrou seus esforços em captar, armazenar, transportar, tratar e distribuir água. Essas conquistas permitiram o crescimento das cidades, da agricultura, da indústria e da economia moderna.

Mas aprendemos também uma lição difícil.

Não basta administrar a água que existe.

Precisamos regenerar os processos que a produzem.

A crise hídrica que enfrentamos em diferentes regiões do planeta não é apenas uma crise de escassez. É uma crise dos ciclos hidrológicos. É a consequência da degradação de florestas, solos, áreas úmidas, aquíferos, nascentes e paisagens que, durante milênios, sustentaram a circulação da água entre a terra, a atmosfera e a vida.

Quando a água deixa de infiltrar, deixa de recarregar aquíferos. Quando os aquíferos deixam de se recuperar, rios e nascentes enfraquecem. Quando florestas desaparecem, diminui a reciclagem da umidade. Quando os ciclos hidrológicos se rompem, aumentam simultaneamente as secas, as enchentes, os incêndios, a insegurança alimentar e os riscos climáticos.

Por isso afirmamos:

Não haverá segurança hídrica duradoura sem regeneração hídrica.

A regeneração da água deve ocupar lugar central nas estratégias climáticas, econômicas e sociais do século XXI.

Ela exige uma nova visão de desenvolvimento.

Uma visão que reconheça o valor dos solos saudáveis, das florestas funcionais, dos aquíferos protegidos, das soluções baseadas na natureza, da gestão integrada das bacias hidrográficas e da capacidade dos ecossistemas de produzir estabilidade e resiliência.

Exige também uma nova forma de compreender a relação entre os grandes e os pequenos sistemas da água.



WATER.REGEN SUMMIT 2026

A CIÊNCIA DA REGENERAÇÃO HÍDRICA PARA O CENTRO DAS
DECISÕES CORPORATIVAS

16 E 17 DE JUNHO DE 2026 – SÃO PAULO, SP

Os grandes sistemas — rios, aquíferos, reservatórios, bacias hidrográficas e infraestruturas estratégicas — permanecem essenciais para a segurança hídrica das nações.

Mas são os pequenos sistemas — solos, áreas de infiltração, nascentes, zonas úmidas, drenagem urbana, córregos, propriedades rurais, parques, comunidades e paisagens locais — que sustentam a funcionalidade dos ciclos hidrológicos que alimentam os grandes sistemas.

Nenhum deles prospera isoladamente.

A regeneração hídrica acontece quando compreendemos e fortalecemos as conexões entre ambos. Da mesma forma, quando os ciclos hidrológicos são restaurados, aumentam a infiltração, o armazenamento natural de água, a resiliência das paisagens, a estabilidade das chuvas e a capacidade dos territórios de enfrentar eventos extremos.

Por isso, a regeneração hídrica deve ser reconhecida como uma das mais poderosas ferramentas de adaptação e resiliência climática disponíveis para a sociedade.

Ao longo deste encontro, discutimos múltiplos caminhos para tornar essa transformação possível. Falamos sobre águas subterrâneas, restauração de paisagens, proteção de aquíferos, agricultura regenerativa, infraestrutura natural, inovação tecnológica, financiamento, governança e cooperação internacional.

Falamos também sobre a necessidade de desacelerar a água para regenerar os territórios. O conceito de Slow Water nos lembra que a prosperidade hídrica não depende apenas da quantidade de água disponível, mas da forma como ela circula, infiltra, permanece e interage com os ecossistemas.

Falamos ainda sobre os desafios das cidades, onde drenagem, impermeabilização e ocupação do território frequentemente transformam a água de aliada em ameaça.

As cidades do futuro precisarão ser capazes de armazenar, infiltrar, retardar e regenerar a água que recebem.

Reconhecemos que a ciência vem ampliando nossa compreensão sobre os grandes e pequenos ciclos da água, sobre a importância da infiltração e do armazenamento natural, sobre a influência da vegetação na formação das chuvas, sobre o papel das águas subterrâneas na segurança hídrica e sobre a necessidade de restaurar a funcionalidade hidrológica das paisagens.

Reconhecemos também que o conhecimento, por si só, não é suficiente.

A regeneração exige ação.

Exige cooperação.

Exige inovação.

Exige financiamento.

Exige liderança.

Por isso defendemos o fortalecimento de mecanismos capazes de acelerar a regeneração hídrica em escala, incluindo soluções baseadas na natureza, instrumentos econômicos que reconheçam os benefícios produzidos pela água regenerada, novas tecnologias, empreendedorismo de impacto e modelos de financiamento capazes de conectar capital e transformação territorial.



WATER.REGEN SUMMIT 2026

A CIÊNCIA DA REGENERAÇÃO HÍDRICA PARA O CENTRO DAS
DECISÕES CORPORATIVAS

16 E 17 DE JUNHO DE 2026 – SÃO PAULO, SP

Acreditamos que empresas, governos, investidores, organizações sociais, instituições científicas e cidadãos possuem responsabilidades complementares e indispensáveis.

Nenhum setor resolverá esse desafio sozinho.

Mas juntos podemos construir uma nova economia da água.

Uma economia baseada não apenas na extração de recursos, mas também na regeneração dos processos que sustentam a vida.

Reconhecemos que a água conecta aquilo que frequentemente insistimos em separar.

Conecta clima e desenvolvimento.

Conecta natureza e economia.

Conecta cidades e florestas.

Conecta agricultura e biodiversidade.

Conecta inovação e tradição.

Conecta presente e futuro.

Conecta todos nós.

Por isso convidamos líderes de todos os setores e países a incorporarem a regeneração hídrica como princípio orientador de suas decisões, investimentos, políticas e estratégias.

O desafio é grande.

Mas a oportunidade é ainda maior.

Temos diante de nós a possibilidade de restaurar paisagens, fortalecer comunidades, ampliar a dignidade humana, aumentar a resiliência climática, fortalecer a segurança hídrica, impulsionar novos mercados e construir prosperidade para as futuras gerações.

A história do século XXI ainda está sendo escrita.

E acreditamos que ela poderá ser lembrada como o momento em que a humanidade compreendeu uma verdade fundamental:

Água não é apenas aquilo que retiramos da natureza. Água é também aquilo que ajudamos a natureza a produzir.

O WaterRegen nasceu a partir dessa compreensão.

Este encontro não representa o encerramento de uma conversa.

Representa o início de um movimento.

Esperamos que muitas outras instituições, eventos e iniciativas incorporem a regeneração hídrica às suas agendas.

Esperamos que o debate cresça, se multiplique e alcance novos territórios.

Isso será sinal de sucesso.



WATER.REGEN SUMMIT 2026

A CIÊNCIA DA REGENERAÇÃO HÍDRICA PARA O CENTRO DAS
DECISÕES CORPORATIVAS

16 E 17 DE JUNHO DE 2026 – SÃO PAULO, SP

Mas também acreditamos que a regeneração hídrica passa a contar, a partir de agora, com um espaço permanente de encontro, articulação e construção coletiva.

Um espaço dedicado exclusivamente a este tema.

Um espaço onde ciência, inovação, políticas públicas, investimentos e experiências práticas possam continuar convergindo.

Esse espaço é o WaterRegen.

Que esta compreensão inspire nossas ações.

Que esta responsabilidade oriente nossas escolhas.

E que esta geração seja lembrada não apenas por reconhecer a crise, mas por iniciar a grande era da regeneração da água.

Desde já, renovamos nosso compromisso de seguir construindo este movimento global e convidamos todos aqueles que compartilham dessa visão a se reunirem novamente conosco no 2º WaterRegen, em 2027.

Princípio WaterRegen

Proteger a água é necessário. Usar a água com eficiência é indispensável. Mas regenerar os processos que produzem água é o verdadeiro desafio do nosso tempo.