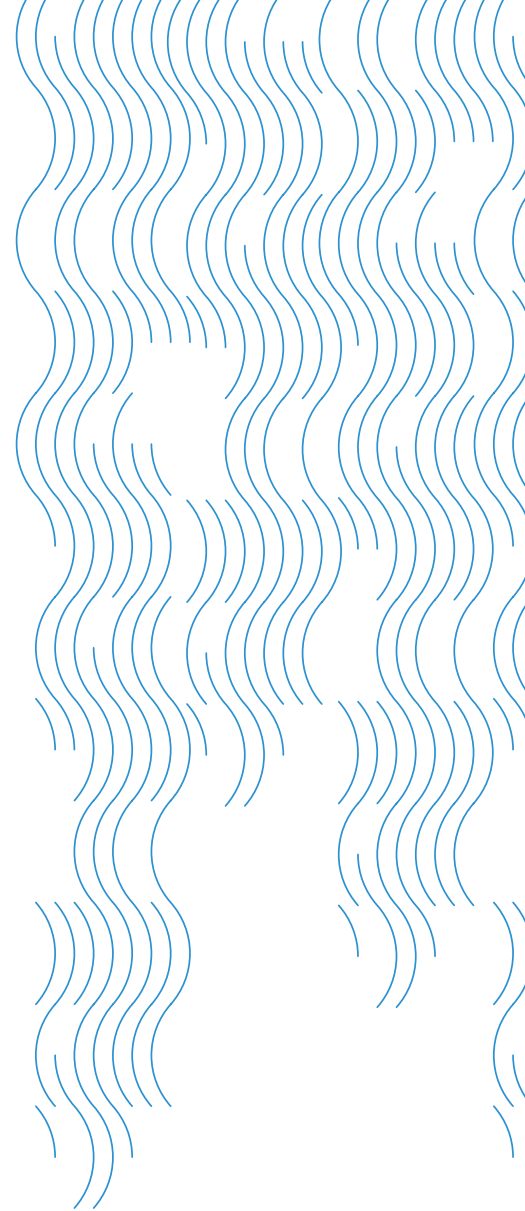




Compartilhando Água



PROGRAMA

SESSÕES ESPECIAIS

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Fórum Cidadão	GOVERNANÇA	Direitos do rio: perspectiva de pessoas e cidadãos influenciam o direito ambiental	<p>As leis na Nova Zelândia, no Equador e na Bolívia estão sendo trabalhadas para atingir o reconhecimento do direito da natureza. A teoria de dar direitos à natureza foi proposta na década de 1970 e ganhou exemplos concretos e casos em todo o mundo, nos últimos anos, como uma estratégia de defesa ambiental. Por exemplo, um rio da Nova Zelândia, o Rio Whanganui, é agora uma pessoa com direitos internos, recentemente, foi concedido direitos humanos ao Rio Ganges, localizado na Índia.</p> <p>Esta sessão irá analisar estudos de caso do reconhecimento dos direitos dos rios, sob a perspectiva da governança e da lei, bem como as diversas abordagens culturais e a relação com água e rios de pessoas, grupos étnicos e países ao redor do mundo.</p>	Comissão do Processo Fórum Cidadão citizens@worldwaterforum8.org
Fórum Cidadão	COMPARTILHAMENTO	Cultura de paz: abordagens cooperativas para compartilhamento da água por meio do desenvolvimento endógeno e da gestão de conflitos.	<p>Como contextos conflituosos sobre questões da água tornaram-se uma oportunidade para o desenvolvimento sustentável? E como podemos evitar novas crises ambientais e conflitos causados pela água?</p> <p>O objetivo geral desta sessão é compartilhar casos e fontes de inspiração para identificar propostas concretas na construção de processos sociais de situações de conflito. Doença de Minamata (Japão) e Itaipu Binacional (Brasil) são alguns exemplos de boas práticas e projetos que podem ser destacados considerando o potencial natural e cultural e os recursos humanos no planejamento e na implementação de um grande compromisso social para o desenvolvimento sustentável de áreas impactadas. A cooperação proativa pode ajudar a resolver os conflitos pela água, a manter a saúde pública, a segurança alimentar e a estabilidade social, ambiental e econômica, a impedir conflitos violentos por água e a construir uma paz sustentável. A sessão irá expor 17 experiências positivas e explorar como podemos ampliá-las.</p>	Comissão do Processo Fórum Cidadão citizens@worldwaterforum8.org

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Fórum Cidadão	GOVERNANÇA	Construindo Comitês de bacia: política, representatividade e desafios	<p>Esta sessão irá analisar o contexto político e institucional para o gerenciamento de comitês e organismos de bacia como uma abordagem participativa para a gestão dos recursos hídricos.</p> <p>Serão consideradas, na discussão, três dimensões principais:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) influenciando políticas públicas para a implementação e manutenção de organismos de bacia; b) representação dos cidadãos nos comitês; e c) a eficácia da participação da sociedade como um fórum de gestão que envolve diversos interessados. 	Comissão do Processo Fórum Cidadão citizens@worldwaterforum8.org
Parceiros	COMPARTILHAMENTO	Lançamento global do Relatório Mundial das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento dos Recursos Hídricos de 2018 sobre "Soluções para a água baseadas na natureza"	<p>O Relatório Mundial das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento dos Recursos Hídricos (World Water Development Report -WWDR) é o principal documento sobre água potável. É uma revisão abrangente de um tópico específico que também dá uma visão global sobre o estado dos recursos de água doce do mundo. Seu objetivo é fornecer aos tomadores de decisão o conhecimento necessário para implementar uma gestão sustentável da água. O relatório é resultado de um esforço conjunto dos membros da UN-Water e parceiros, e é coordenado pelo Programa Mundial de Avaliação dos Recursos Hídricos (World Water Assessment Programme -WWAP) -UNESCO. É lançado anualmente com foco temático sobre diferentes questões estratégicas da água.</p> <p>O tema da edição 2018 - "Soluções para a água baseadas na natureza" está alinhado ao do Dia Mundial da Água com vistas a fornecer a base de conhecimento para as discussões que ocorrem durante todo o ano. Por essa razão, o relatório é lançado, normalmente, em 22 de março, data em que ocorrem as celebrações globais sobre o tema.</p> <p>O lançamento do Relatório Mundial das Nações Unidas sobre o Desenvolvimento dos Recursos Hídricos de 2018, durante o 8º Fórum Mundial da Água, dará aos participantes a oportunidade de descobrir pela primeira vez as principais conclusões apontadas pelo documento, bem como discutir os desafios e as oportunidades para colocar em prática as soluções baseadas na natureza e implantá-las na política.</p>	<p>Programa Mundial de Avaliação dos Recursos Hídricos - lminelli@unesco.org</p> <p>Unidade de assessoria técnica da UN-Water -daniella.bostrom@unwater.org</p> <p>A sessão é coorganizada pela Convenção sobre diversidade biológica, ONU Meio Ambiente, UNESCO, IUCN, WWF, Conselho Mundial da Água, WaterLex e Universidade das Nações Unidas.</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Parceiros	FINANCIAMENTO	Financiamento contínuo de pesquisa de água	<p>Esta sessão propõe uma discussão sobre o financiamento estável e contínuo para apoiar pesquisas na área de saneamento e recursos hídricos, visando melhorar tecnologias, sistemas, práticas, metodologias, processos e procedimentos com o intuito de: - discutir os mecanismos, processos e soluções para garantir o financiamento contínuo de ações que visem o desenvolvimento de pesquisas científicas, tecnologias e síntese do conhecimento na área de recursos hídricos; - propor formas para reforçar e melhorar a formação de recursos humanos e iniciativas de capacitação; -definir estratégias de comunicação e difusão de ideias e soluções para problemas relacionados à disponibilidade e à qualidade da água de forma eficiente, adaptável às diferentes realidades locais.</p> <p>Esta sessão é complementar ao painel de alto nível proposto pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Durante as discussões, espera-se identificar formas eficazes para financiar, de forma estável e contínua, as melhores experiências, otimizando os recursos existentes e que envolvem usuários, agências de água e saneamento e tomadores de decisão de diferentes níveis de governança; bem como, desenvolvendo possíveis mecanismos e instrumentos de financiamento destinados à compilação e à divulgação de informações existentes e dispersas, como transformá-las em produtos aplicáveis, processos e metodologias e como torná-las acessíveis à sociedade.</p> <p>A fim de implementar ações de financiamento, novos modelos financeiros devem ser planejados (fundações, Networking - JPIs, setores privados, capital inicial), envolvendo parcerias entre as diferentes esferas de governo e da iniciativa privada, com tomada de decisões que incluam os diversos setores da sociedade.</p>	<p>Organizador: CNPq - Brasil – Mario Neto Borges - Presidente (presidencia@cnpq.br); José Ricardo Santana – diretor de cooperação institucional (dcoi@cnpq.br); Marcelo Marcos Morales – diretor de ciências rurais, biologia e saúde (dabs@cnpq.br).</p> <p>Participação de: CAPES - Brasil – Abílio A. Baeta Neves - Presidente (pr@capes.gov.br); CONFAP - Brasil – Maria Zaira Turchi – Presidente (presidente@confap.org.br)</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Parceiros	COMPARTILHAMENTO	Jogo do receba a nota: sessão interativa para melhor gestão de bacias	<p>Ao explorarmos nossos recursos de água doce, os impactos de nossas ações, o status atual da saúde da bacia e o papel da mudança climática raramente são medidos ou estão disponíveis em um formato acessível para as comunidades, os legisladores, as corporações e a mídia. Sem um entendimento comum do estado do sistema, é difícil tomar decisões que garantam a água para todos aqueles que dela dependam.</p> <p>Comitês de Bacias criam uma visão compartilhada para a gestão sustentável dos recursos e impulsionam ações para melhorias. Alguns lugares, como a Baía de Chesapeake (EUA) e a Grande Barreira de Corais (Austrália), têm boletins permanentes que são fontes para a mídia, advogados, empresas e funcionários públicos, buscando compreender e proteger os recursos hídricos.</p> <p>Receber a nota - um jogo sério -, usa o lúdico para explicar o processo complicado e crítico de engajamento das partes interessadas na gestão dos recursos naturais, além de introduzir os boletins como uma ferramenta para reunir diversos usuários no intuito de melhorar a governança da bacia.</p> <p>No jogo, a sala do grupo representa uma bacia hidrográfica e cada mesa representa uma sub-bacia. Cada jogador representa uma parte interessada que vive em uma determinada sub-bacia hidrográfica. Apresentados a uma variedade de decisões, os jogadores devem escolher o melhor curso de ação para a categoria que eles representam. O jogo cria uma oportunidade para que uma gama de pessoas — legisladores, ambientalistas, empresas, representantes da comunidade e outras partes interessadas — experienciem e incorporem as complexidades da gestão de bacia e os benefícios de trabalhar em conjunto para compartilhar recursos de água doce. Para obter mais informações sobre o jogo, visite https://www.worldwildlife.org/pages/get-the-grade-a-game-about-natural-resource-and-water-management</p>	AWC (Coreia) Cho Yong Deok choyong@kwater.or.kr

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Parceiros	COMPARTILHAMENTO	Água e Migração Rural	<p>O evento foca nos vínculos entre água e migração, com especial destaque para a agricultura, segurança alimentar e meios de subsistência rural. O evento identificará os motivadores da migração das zonas rurais relacionados à água, o impacto da migração sobre os recursos hídricos e o papel da migração como estratégia de adaptação às mudanças climáticas. Além disso, apresentará diversas experiências migratórias em diferentes países e possíveis opções de resposta e melhores práticas para melhorar a segurança da água e os meios de subsistência das comunidades rurais, incluindo os refugiados. A sessão também irá identificar as intervenções necessárias no setor agrícola e no setor de água para tratar da migração, incluindo política, investimento, necessidades de dados e parcerias.</p>	<p>Marlos De Souza - FAO (Itália): marlos.desouza@fao.org</p> <p>Coorganizadores: Parceria Global pela Água (GWP) Organização Internacional para as Migrações (OIM) Quadro Global sobre a Escassez de Água na Agricultura (WASAG)</p>
Parceiros	FINANCIAMENTO	Financiamento do desenvolvimento para alcançar o ODS-6: perspectivas de bancos internacionais de desenvolvimento	<p>Esta sessão, coordenada pelo Banco Mundial, envolverá grandes bancos de desenvolvimento regional e internacional que atuam na América Latina e Caribe, África, Europa, Oriente Médio e Ásia para discutir o financiamento para o desenvolvimento oficial da água e do saneamento, mostrando situações com base em exemplos, seus resultados positivos e lições aprendidas, bem como novas fontes de financiamento.</p> <p>O setor da água seria beneficiado com um esforço mais coordenado entre as instituições internacionais de desenvolvimento, como uma ferramenta para abordar os desafios mais importantes de desenvolvimento, já que a água é um ingrediente essencial para atingir todos os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODSs).</p>	<p>Marcos Thadeu Abicalil – Grupo Banco Mundial mtabicalil@worldbank.org</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Parceiros	COMPARTILHAMENTO	Água e espiritualidade	<p>Inspirado na Lei das Águas, o tema do 8º Fórum Mundial é "Compartilhando Água". Palavra polissêmica, "compartilhar" admite várias interpretações, adequadas para a relação entre a humanidade e a água. De fato, num mundo conturbado por diversos conflitos e divergências e pela degradação dos ecossistemas naturais e suas consequências para a disponibilidade e a distribuição dos recursos, ameaçados com as incertezas da variabilidade do clima, que colocou as diversas fases do ciclo hidrológico sob pressão, o Fórum convida a sociedade para compartilhar responsabilidades no uso e na gestão da água, para compartilhar os benefícios trazidos por este recurso, colaborar para a construção de sociedades em que todos tenham o direito de acesso à água e saneamento básico, bem como para aproveitar os benefícios de seus múltiplos usos.</p> <p>Esta sessão especial visa explorar os aspectos subjetivos da relação da humanidade com a água, particularmente aqueles que mobilizam os sentimentos mais profundos do ser humano e que evocam a espiritualidade e a sacralidade da água. Efetivamente, compartilhar pressupõe uma vontade de diálogo para aceitar e oferecer; para receber e dar.</p> <p>Para tanto, primeiro devemos procurar dentro de cada um de nós, em nossos sentimentos mais íntimos, o desejo de compartilhar, em todos os sentidos. Conhecendo a importância do autoconhecimento para alcançar esse objetivo, propomos a constituição da sessão temática "Água, espiritualidade, compartilhamento, diversidade", a fim de promover o encontro do conhecimento da espiritualidade, adicionando aos outros tópicos um debate baseado no conhecimento científico e tradicional, a favor da vida e para a defesa da água.</p> <p>Acima de tudo, todas as denominações religiosas serão convidadas a trazerem líderes espirituais, com o objetivo de estabelecer um diálogo capaz de unir as pessoas na construção de uma cultura de paz, na qual o compartilhamento de água, em um gesto de unidade e harmonia, é uma forma de desenvolvimento espiritual e a manifestação do amor e da compaixão.</p>	Renata Zuquim - Chefe da Assessoria Internacional da Governadoria do Distrito Federal, Brasil. renata.zuquim@buriti.df.gov.br

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Parceiros	COMPARTILHAMENTO	Encerramento da Sua Voz	Síntese do processo Sua Voz e contribuições recebidas.	Agência Nacional de Águas – ANA - (Brasil). bruno@ana.gov.br; flavia.oliveira@ana.gov.br PNUD. romolo.tassone@undp.org
Processo Regional	COMPARTILHAMENTO	Sessão de abertura do Processo Regional	Resultados da mobilização e engajamento das partes interessadas nas diferentes regiões do mundo, as quais promoveram ações em nível local, nacional e sub-regional e contribuíram para o 8º Fórum Mundial da Água.	Irani Braga Ramos - Ministério da Integração Nacional (Brasil). irani.ramos@integracao.gov.br
Processo Regional	COMPARTILHAMENTO	Sessão de abertura - o processo das Américas	Esta sessão apresentará os resultados do processo das Américas para o 8º Fórum Mundial da Água, discutindo as conclusões dos relatórios regionais e sub-regionais.	Sergio Campos - BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento. scampos@iadb.org; celiab@iadb.org
Processo Regional	COMPARTILHAMENTO	Sessão de encerramento do Processo Regional	Considerações finais do Processo Regional no 8º Fórum Mundial da Água e recomendações para o 9º Fórum Mundial da Água.	Irani Braga Ramos - Ministério da Integração Nacional (Brasil). irani.ramos@integracao.gov.br
Processo Regional	GOVERNANÇA	Inovação de alta escala para uma Ásia e Pacífico com segurança hídrica	O objetivo desta sessão é discutir as oportunidades e os desafios para alavancar a inovação para o bem-estar de todos e o alcance dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODSs) relacionados à água. Analisará especificamente as maneiras de alcançar parcerias transeitoriais globais, regionais e locais na Ásia e região do Pacífico, orientar os esforços e desenvolver mais liderança, capacidade e inovação em educação, instituição e política. Esta sessão foi projetada para dar continuidade à 3ª Cúpula da Água da Ásia-Pacífico, realizada em dezembro de 2017.	Fórum da Água da Ásia-Pacífico (APWF), Fórum da Água do Japão. Fórum da Água da Coreia. asayama@waterforum.jp; yoonjinwater@gmail.com
Processo Regional	COMPARTILHAMENTO	Redes hidrológicas nacionais em países continentais – passado, presente e futuro, problemas e perspectivas.	Debate realizado por diretores de instituições nacionais de água responsáveis pela operação das redes de monitoramento hidrometeorológico de países continentais. O foco será uma avaliação da experiência combinada e a complexidade operacional em produzir dados hidrometeorológicos de forma regular e corretamente distribuídos no tempo e no espaço, com a precisão necessária, e a sua disponibilidade para as mais diversas aplicações, aos desafios em produzir essas informações em um mundo com uma rápida transformação industrial, bem como as necessidades futuras, traduzidas em desafios e oportunidades, enfrentando um cenário de mudança climática e mudanças físicas no mundo.	ANA - Agência Nacional de Águas (Brasil). Marcelo Medeiros marcelo.medeiros@ana.gov.br Serviço Geológico dos EUA

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Regional	COMPARTILHAMENTO	Redes nacionais de qualidade da água em países continentais - passado, presente e futuro, problemas e perspectivas.	Debate realizado por diretores das instituições nacionais de água responsáveis pela operação das redes de qualidade da água em países de dimensões continentais. Os tópicos a serem debatidos incluem, mas não estão limitados a: uma breve história da rede, como os dados são usados, lições aprendidas, desafios operacionais e próximos passos. Haverá uma forte ênfase sobre a rede da próxima geração, sobre as técnicas e equipamentos de coleta de dados e os métodos de análises físico-químicas; equipamentos, parâmetros que devem ser medidos, processamento de informações e aplicações.	ANA - Agência Nacional de Águas (Brasil). Ney.Maranhao@ana.gov.br Marco.Neves@ana.gov.br regional@worldwaterforum8.org Serviço Geológico dos EUA
Processo Regional	FINANCIAMENTO	Programa africano de investimento em infraestrutura hídrica, criação de empregos e implementação dos ODSs (WAJIP)	Na última década, a África registrou um crescimento econômico constante e impressionante. Um quarto dos países cresceu 7% ou mais em média, e alguns estavam entre os países de mais rápido crescimento no mundo. No entanto, esse crescimento precisa ser reorientado para fornecer uma base sólida para o desenvolvimento sustentável. De acordo com o Relatório Mundial das Nações Unidas para o Desenvolvimento de Recursos Hídricos (2016), "investir na água, em última análise, significa investir em empregos". Isto é especialmente verdadeiro dado o papel central da água. A água é essencial na indústria, agricultura, irrigação, pesca e fabricação. Investimento em infraestrutura hídrica é essencial para a industrialização e para a criação de empregos. Novamente, isso está ligado à questão da migração, especialmente da África para a Europa. A sessão irá explorar o desafio da criação de empregos e o papel do investimento em infraestrutura de água para a criação de empregos, contribuindo para a redução de conflitos e migração. A sessão discutirá, principalmente, os desafios enormes na região do Corno de África e na região da África Ocidental. Espera-se que esta sessão seja um fórum para motivar os governos africanos e parceiros a se concentrar na infraestrutura hídrica para a criação de empregos e desenvolvimento social. Espera-se também que, durante esta sessão, a África lance um novo programa chamado "Programa de investimento africano em infraestrutura hídrica, criação de empregos e implementação dos ODSs. (WAJIP)".	Nova Parceria para o Desenvolvimento de África (NEPAD), União Africana / BAD / Parceria Global pela Água - África (GWP Africa). Oswald Mulenga Chanda / Maimuna Nalubega / Canisius Kanangire / Nico Azza / Alex Simalabwi / Kidanemariam Jembere. o.chanda@afdb.org; m.nalubega@afdb.org; ckanangire@amcow-online.org; nileman.azza@gmail.com; alex.simalabwi@gwp.org; K.Jembere@cgjar.org

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Regional	COMPARTILHAMENTO	Água transfronteiriça: transformando potenciais tensões em parcerias para o desenvolvimento regional	Águas transfronteiriças irão moldar o futuro do desenvolvimento em todo o mundo. A sessão beneficiará diretamente outras regiões. O painel proposto debaterá com o público global "as melhores práticas e gargalos políticos" para acabar com a potencial tensão e criar oportunidades de desenvolvimento em bacias compartilhadas na região árabe e em outros locais.	Hammou Laamrani - Liga dos Estados Árabes. hammou.laamrani@cimonline.de
Processo Regional	GOVERNANÇA	Serviços regulatórios e a promoção dos ODSs relacionados à água	Esta sessão irá discutir como serviços regulatórios de recursos hídricos e saneamento podem contribuir para a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODSs) relacionados a água, principalmente o ODS-6. Serão apresentadas experiências bem-sucedidas da Europa e das Américas, concentrando-se nas lições aprendidas. Desafios atuais e futuros a serem enfrentados pelas autoridades reguladoras serão detalhados de forma a desenvolver novas abordagens.	Paulo Salles - Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (ADASA). paulo.salles@adasa.df.gov.br.
Processo Regional	DESENVOLVIMENTO	Desenvolvimento e segurança da infraestrutura hídrica em bacias hidrográficas: riscos, ações preventivas e monitoramento	O objetivo desta sessão é discutir a segurança de barragens, identificação e monitoramento de riscos, o desenvolvimento de planos de contingência e outras medidas preventivas, soluções e perdas em casos recentes e as lições aprendidas, como as barragens da Samarco e Lawn Lake.	Corpo do Exército dos EUA para Engenheiros (USACE) Agência Nacional de Águas – ANA (Brasil). Ney Maranhão ney.maranhao@ana.gov.br; Marco Neves marco.neves@ana.gov.br
Processo Regional	FINANCIAMENTO	Fundos de água nas Américas	Fundos de água são mecanismos financeiros e institucionais que promovem a participação dos setores público e privado na conservação de bacias hidrográficas para melhorar a segurança da água urbana, por meio de soluções baseadas na natureza. Eles podem canalizar o investimento a longo prazo para projetos de conservação de forma a maximizar a infiltração e reduzir sedimentos e outros poluentes nos cursos d'água que abastecem as cidades. Eles fortalecem a governança de bacias hidrográficas por meio da reunião das partes interessadas – usuários, serviços públicos de água, empresas, autoridades e sociedade civil – e do fornecimento de know-how científico sólido para facilitar o processo de tomada de decisão. Esta sessão apresentará mecanismos de fundos de água e discutirá suas aplicações, focando em boas experiências e lições. Ainda, serão discutidas condições de replicar a experiência em outros locais.	BID - Banco Interamericano de Desenvolvimento. Sergio Campos. scampos@iadb.org; celiab@iadb.org

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Regional	CAPACITAÇÃO	Navegando pelos desafios da água no século XXI com a ajuda de avaliações abrangentes em tempo quase real	A velocidade das mudanças globais e as incertezas futuras são exemplos dos problemas que demandam uma maneira nova e dinâmica de gerir os recursos hídricos no mundo todo. Os recentes acordos globais (Agenda 2030, Acordo de Paris, etc.) estabelecem um caminho que exige integração política, institucional e técnica para que a gestão integrada de recursos hídricos possa subsidiar o processo de políticas públicas de forma célere e eficiente e com evidências concretas. Assim, tecnologias que permitem um grande volume de dados serão indispensáveis para uma gestão mais prudente e dinâmica da água. A coleta de dados, arquivos geoespaciais integrados e indicadores e índices serão cada vez mais necessários para proporcionar claras evidências a tomadores de decisões. Esta sessão debaterá experiências e esforços institucionais relacionados à adaptação de informações e de bancos de dados a essas novas regras da área de gestão de recursos hídricos.	Programa Futuro da água / ANA – Agência Nacional de Águas (Brasil). Andras Szollosi-Nagy / Ney Maranhão. andras.szollosinagy@gmail.com; ney.maranhao@ana.gov.br; marco.neves@ana.gov.br
Grupo Focal de Sustentabilidade	GOVERNANÇA	Discussão para a declaração de sustentabilidade do 8º Fórum Mundial da Água	Apresentação e discussão do compromisso com a sustentabilidade	Conseil général de L'Environnement et du développement durable - Ministère de L'Environnement, de L' énergie et de la Mer, Pierre-Alain Roche. Roche.Pierre-Alain@Neuf.fr
Grupo Focal de Sustentabilidade	COMPARTILHAMENTO	Business Day – principal mensagem e resultados	Apresentação e discussão da principal mensagem e resultados do Business Day (realizada no primeiro dia do fórum)	Marina Grossi - CEBDS Albano Araújo - consultor de sustentabilidade Sustainability@worldwaterforum8.org
Grupo Focal de Sustentabilidade	COMPARTILHAMENTO	Sustentabilidade no 8º Fórum Mundial da Água	Três pontos principais: a) ações para ter um Fórum mais ecológico; b) os resultados relacionados à sustentabilidade, provenientes das sessões de outros processos (através de pontos focais); c) discussão geral sobre como o Fórum pode contribuir mais para o uso sustentável da água.	Marina Grossi - CEBDS Albano Araújo - consultor de sustentabilidade Sustainability@worldwaterforum8.org

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	COMPARTILHAMENTO	Do 7º ao 8º Fórum Mundial da Água: três anos de roteiros de implementação	<p>Os roteiros de implementação (IRs) do 7º Fórum Mundial da Água, um mecanismo de apoio ao progresso contínuo sobre questões hídricas entre as edições do Fórum Mundial, objetivam catalisar o aprendizado coletivo e ações pela água, além de identificar formas para a comunidade internacional da água contribuir para a implementação dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).</p> <p>Com base no quadro temático do 7º Fórum Mundial da Água, foram criados 16 diferentes roteiros, cada um liderado por membros respeitados da comunidade internacional da água que mobilizam uma ampla gama de parceiros (campeões do compromisso de implementação de Daegu e Gyeongbuk - DGIC).</p> <p>Ao harmonizar os esforços para avançar globalmente com a agenda hídrica, os roteiros de implementação fornecem um quadro muito necessário para ajudar a alcançar a segurança hídrica e garantir um mundo sustentável e resiliente para as gerações futuras. Na verdade, eles fornecem uma orientação dinâmica para que 90 organizações e outras partes interessadas enfrentem desafios comuns, obtendo resultados que são mais impactantes do que aqueles alcançados individualmente. Todos são bem-vindos para contribuir.</p> <p>Esta sessão especial visa destacar as realizações de IRs dos três últimos anos. Nesta ocasião, o Conselho Mundial da Água e o Fórum da Água da Coreia lançarão uma publicação final, compilando estudos de casos bem-sucedidos da implementação desses roteiros, bem como sua contribuição formal para o Fórum Político de Alto Nível de 2018, que irá revisar o ODS 6.</p> <p>Os resultados esperados são: (1) conectar a 7ª e a 8ª edição do Fórum Mundial da Água; (2) aprender sobre um mecanismo inovador catalisando ações de várias partes interessadas; e (3) contribuir para processos globais, tais como os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).</p>	<p>Organização 1: Fórum da Água Coreia País: República da Coreia E-mail: Yoonjin Kim yoonjinwater@koreawaterforum.org</p> <p>Organização 2: Conselho Mundial da Água País: França E-mail: Camille Giscard d'Estaing c.giscard@worldwatercouncil.org</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	COMPARTILHAMENTO	Monitoramento e divulgação global do ODS-6	<p>Implementar a Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável exige uma abordagem integrada, já que os 17 objetivos estão interligados e, portanto, interdependentes. Do mesmo modo, esta abordagem é necessária dentro da implementação dos ODSs para garantir o sucesso da Agenda.</p> <p>Para assegurar a integração e a coerência da implementação do ODS-6, a UN-Water desenvolveu uma abordagem coerente e integrada de monitoramento. UN-iniciativa da água integrado monitoramento para 6 ODS engloba a OMS / Programa de Monitoramento Conjunto da UNICEF para o Fornecimento de Água e Saneamento (JMP, metas 6.1 e 6.2), Análise e Avaliação Global da UN-Water de saneamento e água potável (GLAAS, metas 6a e 6b) Iniciativa de Monitoramento Integrado das Metas dos ODSs relacionados à Água e Saneamento (GEMI), que é responsável por apoiar o acompanhamento Das metas 6.3 a 6.6 do ODS- 6.</p> <p>A UN-Water ampliou sua abordagem de monitoramento integrado para incluir o desenvolvimento do relatório de síntese do ODS-6 (a ser lançado em maio de 2018). Como as questões relacionadas à água vão além do ODS-6, o relatório de síntese focará no estado global das metas e dos indicadores, bem como na análise das interligações com outros objetivos. Além disso, as principais mensagens políticas serão incluídas para auxiliar legisladores e tomadores de decisão a avaliar e ajustar suas políticas e estratégias.</p> <p>O objetivo desta sessão é analisar o progresso no desenvolvimento de uma abordagem integrada para o monitoramento das metas do ODS-6, mostrar a experiência dos países envolvidos no exercício de base de 2017, apresentar a análise preliminar do relatório síntese do ODS-6 e discutir as implicações para a elaboração de políticas.</p> <p>A apresentação das iniciativas de monitoramento e relato da UN-Water, no 8º Fórum Mundial da Água, dará ao público a oportunidade de fazer um balanço, discutir os desafios e oportunidades à frente, bem como as lições aprendidas por países e outras partes interessadas para a implementação bem-sucedida do ODS-6.</p>	<p>Contatos::</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unidade de assessoria técnica da UN-Water, coordenação do Programa de Iniciativa de Monitoramento Integrado da UN-Water, william.reidhead@unwater.org - Programa de avaliação da água mundial (WWAP), UNESCO, força-tarefa para produzir o relatório de síntese do ODS 6 a.ortigara@unesco.org <p>A sessão é coorganizada pelo CEO Water Mandate, FAO, Organização Internacional do Trabalho (OIT), Comissão Econômica das Nações Unidas para a Europa (UNECE), ONU Meio Ambiente, PNUD, ONU-Habitat, UNESCO, UNICEF, UN-Water TAU, Organização Mundial da Saúde e a Organização Meteorológica Mundial.</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	CLIMA	Segurança hídrica e ODSs	<p>Organizações internacionais relacionadas à água, como o Conselho Mundial da Água, têm desempenhado um papel importante na criação do diálogo e da plataforma de comunicação do Fórum Mundial da Água, assim como na resolução de questões globais da segurança hídrica.</p> <p>Tópicos relacionados à segurança hídrica têm chamado a atenção da comunidade internacional em eventos internacionais de água. A Declaração Ministerial do 7º Fórum Mundial da Água apontou para uma governança sensata dos recursos hídricos em todos os níveis, incentivou a participação do público e pediu uma melhor infraestrutura e sistema de gestão para efetivamente abordar os desafios da segurança hídrica.</p> <p>A Cúpula de Água de Budapeste de 2016, organizada conjuntamente com o Conselho Mundial da Água, adotou a Declaração de Budapeste de 2016, que afirmou que os recursos hídricos devem ser incluídos nas políticas relevantes da Agenda de 2030 para o desenvolvimento sustentável. Também foi enfatizado que todos os países devem intensificar a cooperação política e técnica, trabalhando juntos para construir políticas de água em áreas como economia, energia, mudanças climáticas, saúde, alimentação e diversidade biológica, e garantir firmemente o financiamento e os investimentos na conservação da água para melhor alcançar a segurança global desse recurso..</p> <p>Esta sessão sobre a segurança hídrica e os ODSs está pronta para realizar um intercâmbio e uma cooperação em vários níveis e em diversas áreas no domínio dos recursos hídricos. A China está disposta a trabalhar com outros países para identificar desafios, tomar medidas, alcançar os objetivos relacionados com a água, definidos na Agenda 2030 para o desenvolvimento sustentável e relacionados à segurança hídrica. O país está empenhado em estabelecer um novo padrão de governança global da água, que seja ecológico, circular, econômico, eficiente e seguro, a fim de melhorar o bem-estar da humanidade.</p>	<p>Ms.Sun Yan Centro de Cooperação e Intercâmbio Internacional, Econômico e Técnico, Ministério dos Recursos Hídricos da China E-mail: ysun@mwr.gov.cn</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	PESSOAS	Água e pobreza urbana	<p>O rápido crescimento nas cidades enfrenta o desafio da desigualdade no acesso à água e saneamento onde grupos vulneráveis, em particular as mulheres e jovens, sofrem mais. A modernização urbana de assentamentos precários exige abordagens específicas e padrões de projeto urbano, visando à universalização dos serviços essenciais e à reabilitação de todos os bairros.</p> <p>Soluções para estas questões exigem ao mesmo tempo: estabelecer novos arranjos de governança, com modelos multissetoriais – saneamento, habitação, desenvolvimento socioambiental e segurança hídrica; assim como o desenvolvimento de um quadro jurídico para intervir nesses assentamentos, usando ferramentas de regularização da posse de terra para evitar desocupações desnecessárias.</p> <p>Os principais objetivos desta sessão são aumentar a conscientização sobre a importante lacuna na prestação de serviços de água e saneamento para todos e compartilhar exemplos de experiências bem-sucedidas na África, Ásia e América Latina. Ela será organizada em conjunto com os processos Temático e Fórum Cidadão e reunirá altos funcionários de grandes organizações com representantes de governos locais, concessionárias, ONGs e grupos comunitários. Espera-se que esta sessão complemente aquelas organizadas dentro do processo de temática urbana, destacando a dimensão da pobreza e o acesso aos serviços para todos os que atualmente não são abordados, bem como mostrar claramente a sua contribuição crucial para a redução da pobreza.</p> <p>Espera-se que a sessão contribua para os seguintes resultados:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) atuar como uma chamada para a ação, se o acesso universal à água e serviços e os ODSs 6.1 e 6.2 tiverem de ser alcançados até 2030; b) propor mensagens-chave para o Processo Político e para as comunidades dos principais doadores; c) fomentar parcerias que poderiam continuar os esforços gerados durante o Fórum Mundial da Água em ações de grupos. 	<p>Francois Brikké, da Parceria Global pela Água e líder do grupo de coordenação do tema urbano, francois.brikke@gwp.org FUNASA e Sarah Dousse, coordenadores do tema Pessoas, sdousse@sie-isw.org Alice Bouman-Dentener, líder do Processo Fórum Cidadão, alice.bouman@gmail.com</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	DESENVOLVIMENTO	Diálogo multissetorial: o nexa água-energia-alimento e a implementação dos ODSs	<p>A partir dos principais elementos obtidos nas etapas preparatórias de Estocolmo - Semana Mundial da Água de 2016 - e Cancun - Congresso Mundial da Água de 2017 - promovendo o nexa água-energia-alimentos como base para a implementação dos ODSs, são os objetivos desta sessão especial:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) compartilhar lições do nexa água-energia-alimentos, aprendidas por meio de escalas e setores em direção à implementação dos ODSs; 2) facilitar o diálogo entre agências de financiamento, bancos, acadêmicos, setor privado, setor público, fornecedores de tecnologia, empresários e sociedade civil sobre o papel do nexa água-energia-alimentos na implementação dos ODSs; e 3) discutir formas de melhorar a coerência das políticas em todos os setores do nexa água-energia-alimentos e em todos os níveis. <p>O engajamento público facilitado (45 minutos) irá incentivar o diálogo entre agências de financiamento, bancos, acadêmicos, setores público e privado, fornecedores de tecnologia, empresários e sociedade civil sobre o papel do nexa água-energia-alimentos na implementação dos ODSs, com o objetivo de abordar questões-chave:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Como as ferramentas científicas, a tecnologia -em particular as de informação e comunicação -, os dados e os estudos de caso podem contribuir coerentemente para os sistemas água-energia-alimentos e para a implementação dos ODSs? 2. Quais políticas e incentivos são necessários para promover a implementação dos ODSs no contexto dos sistemas de água-energia-alimentos? 3. Quais são algumas lições bem-sucedidas de governança e tecnologia em diferentes níveis? 4. Como podemos comunicar as complexidades dos sistemas de água-energia-Alimentos e compartilhar mensagens positivas, mantendo o ímpeto para a mudança em busca de um futuro sustentável? 5. Como podemos manter a integridade das questões de direitos humanos no contexto das soluções dos sistemas de água-energia-alimentos? 6. Como as oportunidades podem ser melhor promovidas e coordenadas entre atores transeitoriais, em diferentes escalas? <p>Painéis de discussão identificarão, para diferentes partes interessadas, as oportunidades associadas com o investimento em soluções para o nexa água-energia-alimentos; os papéis dos setores público e privado, empresários e bancos na sua implementação, financiamento e governança; e os tipos de intervenções a serem mantidas. A documentação incluirá: resumo das discussões e conclusões; fichas técnicas disponíveis para os participantes e publicadas on-line; vídeo focado nas dimensões do nexa água-energia-alimentos, incluindo os agricultores, as barreiras globais do nexa e entrevistas.</p>	<p>Rabi, H. Mohtar, EUA, mohtar@tamu.edu</p> <p>Coorganizadores : Universidade do Texas A&M, Instituto Internacional de Pesquisa em Políticas Alimentares, OCP Policy Center, Instituto Internacional de Gestão da Água, World Wildlife Fund, União Internacional para a Conservação da Natureza, Instituto de Meio Ambiente de Estocolmo, o Banco Mundial, Banco Asiático de Desenvolvimento, Conselho Mundial de Água, Associação Internacional de Recursos Hídricos, Fundo Mundial para o Ambiente, Water Foundry, Circle of Blue e GIZ, UNU Flores, a Comissão Internacional de Irrigação e Drenagem (ICID), Universidade de Nebraska, Organização das nações Unidas para Agricultura e Alimentação (FAO), Associação Internacional da Água (IWA).</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	CAPACITAÇÃO	Dados e ferramentas para facilitar a gestão da água e a tomada de decisão	<p>Ainda há muita incerteza sobre a extensão das interrupções do ciclo hidrológico e, ainda mais, sobre a eficiência das medidas a serem implementadas para enfrentar os efeitos das mudanças climáticas e outros desafios da água, tais como o aumento da demanda por irrigação, indústria ou água potável.</p> <p>Muitos países enfrentam a falta de informação confiável e dados sobre a água, cobrindo todos os campos necessários para identificar os principais desafios e propor medidas com resultados garantidos no quadro de análise permanente voltado para a resiliência. Em muitas situações, o nível de monitoramento piora a cada década.</p> <p>A consequência para a água e para a adaptação às mudanças climáticas e a outros desafios é clara: você não pode gerenciar aquilo que você não pode quantificar. Há uma necessidade urgente de se criar ou reforçar os sistemas de informação da água em todos os níveis apropriados para permitir a modelagem e a previsão de situações, evoluções e acompanhamento de medidas tomadas.</p> <p>A sessão irá definir opções eficazes e experiências de vanguarda no campo da adaptação e da ampliação da produção de dados e informações para auxiliar a tomada de decisão, facilitando a gestão adaptativa e eficiente dos recursos hídricos.</p> <p>Além disso, a sessão irá apresentar casos e trazer especialistas que trabalham com diferentes formas de abordar a adaptação e seus processos de tomada de decisão. Pontos interessantes incluem meios para identificar medidas com resultados garantidos, gerenciamento inteligente de dados, comunicação de adaptação e análise orientada à resiliência no contexto de incerteza. O resultado esperado é uma clara definição de opções eficazes e experiências de vanguarda no campo de adaptação, ampliando sistemas de gestão adaptativa da água.</p>	<p>Alianças globais para Água e Clima (GAFWaC) – Internacional secretariat@AMEC-gafwac.org UNESCO - PHI - Internacional - bjimenez-cisneros@unesco.org Sistema Euro-Mediterrâneo de Informações Hídricas (EMWIS) - Regional e.Mino@Semide.org Associação Internacional de Recursos Hídricos (IWRA) - c.clench@iwra.org</p>
Processo Temático		Sessão de Abertura do Processo Temático	Apresentação do Processo Temático	<p>Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org</p>

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
Processo Temático	CLIMA	Sessão de Encerramento - CLIMA	Apresentação dos resultados do tema Clima.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	PESSOAS	Sessão de Encerramento - PESSOAS	Apresentação dos resultados do tema Pessoas.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	DESENVOLVIMENTO	Sessão de Encerramento - DESENVOLVIMENTO	Apresentação dos resultados do tema Desenvolvimento.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	URBANO	Sessão de Encerramento - URBANO	Apresentação dos resultados do tema Urbano.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	ECOSSISTEMAS	Sessão de Encerramento - ECOSISTEMAS	Apresentação dos resultados do tema Ecossistemas.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	FINANCIAMENTO	Sessão de Encerramento - FINANCIAMENTO	Apresentação dos resultados do tema Financiamento.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	COMPARTILHAMENTO	Sessão de Encerramento - COMPARTILHAMENTO	Apresentação dos resultados do tema Compartilhamento.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	CAPACITAÇÃO	Sessão de Encerramento - CAPACITAÇÃO	Apresentação dos resultados do tema Capacitação.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org
Processo Temático	GOVERNANÇA	Sessão de Encerramento - GOVERNANÇA	Apresentação dos resultados do tema Governança.	Comissão do Processo Temático Roger Barbosa - consultor thematic@worldwaterforum8.org Amalina Rocha - MCI/Dream Factory support.thematic@worldwaterforum8.org

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
----------	------	--------	-----------	---------------------------------

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
----------	------	--------	-----------	---------------------------------

PROCESSO	TEMA	TÍTULO	DESCRIÇÃO	NOME E INFORMAÇÕES PARA CONTATO
----------	------	--------	-----------	---------------------------------