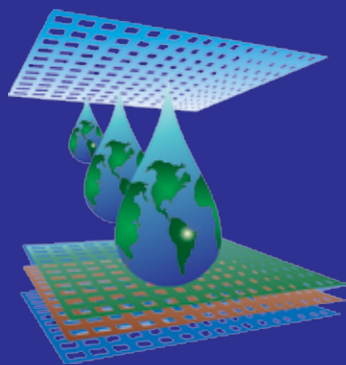


Um oportuno esforço conjunto em 2019



Com esse destaque para o Brasil, numa holística visão, como melhor aproveitar as potencialidades e vantagens comparativas brasileiras, internamente e perante o mundo?

O desenvolvimento da agricultura irrigada, ao considerar os permanen-

tes objetivos de maior e melhor segurança hídrica, alimentar, ambiental, energética e, principalmente, de impulsor de bons negócios, descortina, com a soma de conhecimentos e experiências já acumuladas, uma avenida de edificantes empreendimentos em benefício de toda a sociedade, como uma sólida base para boas políticas para esse estratégico setor, sempre a exigir atualizações dos conhecimentos e capacitações de pessoas, com intercâmbios que vão do local ao internacional.

Alinhados nesses princípios, o Instituto de Pesquisa e Inovação na Agricultura Irrigada (Inovagri) e a Associação Brasileira de Irrigação e Drenagem (Abid) estão irmanados para a realização conjunta do V Inovagri International Meeting e do XXVIII Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem (Conird), em favor de uma esmerada programação, a ser realizada de 30/10 a 1/11 de 2019, em Fortaleza, CE.

Um evento voltado para profícuas interlocuções, atendendo aos interesses dos produtores, estudantes, professores, pesquisadores, consultores e profissionais das mais diversas áreas dos setores público e privado, para um convidativo concurso de fabricantes e fornecedores de equipamentos, de prestadores de serviços e de supridores de insumos para a agricultura irrigada, bem como de produtores e suas organizações, de organismos públicos e privados, para evidenciar o aparato brasileiro para impulsionar políticas em favor da agricultura irrigada. Um oportuno esforço conjunto, que requer prontas adesões.

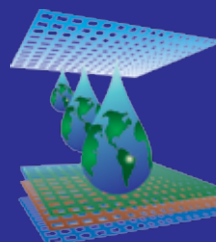
Realização conjunta, de 30/10 a 1/11 de 2019 - Fortaleza, CE



INOVAGRI
International Meeting

V Inovagri international Meeting

<http://www.inovagri.org.br/meeting/>



XXVIII CONIRD

Congresso Nacional de Irrigação e Drenagem

www.abid.org.br