

## Congresso ABTCP 2018 será realizado simultaneamente ao Ciadicyp deste ano

A ABTCP, em parceria com a Red Iberoamericana de Docencia e Investigación en Celulosa, Papel y Productos Lignocelulósicos (Riadicy), realizará o 51.º Congresso Internacional de Celulose e Papel conjuntamente ao 10.º Congresso Iberoamericano de Investigación en Celulose e Papel (Ciadicyp).

A sinergia entre os congressos, segundo os organizadores dos eventos, elevará a qualidade, impacto e caráter inovador das seções técnicas, bem como o contato dos congressistas o que haja de “estado da arte” no âmbito de seus projetos de pesquisa e desenvolvimento. “Em 2007, a Riadicyp analisou o futuro do setor agroflorestal e concluiu que aprofundaria as suas ações no aproveitamento integral de materiais lignocelulósicos de forma sustentável, enquanto que a ABTCP, muito à frente de outras instituições do exterior, liderou e preparou o caminho para a realização de fóruns sobre biorrefinaria e nanotecnologia para os industriais brasileiros, cujos resultados estarão em evidência durante as atividades do evento”, enfatiza positivamente o presidente do 10.º Ciadicyp, Luiz Pereira Ramos, Professor Titular do Departamento de Química da Universidade Federal de Paraná.

Tendo como tema em 2018 a chamada “Além da Quarta Revolução Industrial: Conexões Humanizadas entre Design, Inovação, Tecnologia e Cultura”, e dando continuidade ao trabalho realizado por ambas as entidades,

o dr. Song Won Park, presidente do Comitê Científico do 51.º ABTCP – 10.º CIADICYP 2018, terá a missão de atender as expectativas do setor e o que foi proposto pela ABTCP para esse evento. O dr. Song tem trabalhado intensamente em “Cyber Physical Fusion” e **Indústria 4.0** e conhece a importância dessa nova revolução tecnológica”, enfatizou o presidente Luiz Ramos do 10.º Ciadicyp.

“Essa revolução envolve três aspectos importantes, que se resumem no seu impacto na qualidade do ambiente de trabalho, na necessidade de criação de novas habilidades na força de trabalho em resposta às crescentes ondas de inovação em automação processual e nos aspectos éticos da transformação digital”, detalhou Ramos. “Portanto, ouvindo as expectativas do nosso setor e trazendo esse tema à discussão, estaremos novamente colocando a ABTCP na vanguarda, focando no estado da arte, no impacto técnico de sua implantação e na mitigação de aspectos sociais, econômicos e culturais.”

Entre outros destaques e expectativas dos congressos, os organizadores querem trazer um grande número de palestrantes na forma de *keynote speakers* ou *invited papers* para falar sobre os principais temas do evento. “Fruto de constante consulta a pessoas de referência na ABTCP e no exterior, queremos convidar ao menos 40% de palestrantes que atendam à expectativa dos industriais do setor e que tenham prática avançada nesses temas. Mas



ARQUIVO PESSOAL

Ramos: “Ouvindo as expectativas do nosso setor e trazendo esse tema à discussão, estaremos novamente colocando a ABTCP na vanguarda, focando no estado da arte, no impacto técnico de sua implantação e na mitigação de aspectos sociais, econômicos e culturais”

isso não é suficiente. Queremos também uma contribuição massiva, como foi em 2012, de brasileiros da indústria apresentando trabalhos e discutindo os desafios para um desenvolvimento ainda mais expressivo do setor”, completou Ramos.

Vale lembrar que o modelo de realização simultânea dos dois congressos foi aplicado em 2012 pela Associação no principal evento do setor de celulose e papel da América Latina quando realizado o ABTCP-CIADICYP em 2012, em São Paulo. ■

### Chamada de Trabalho do Congresso – DATAS IMPORTANTES:

- Prazo de envio do título, Trabalho Completo 30/04/2018;
- Avaliação dos trabalhos pelo comitê científico 16/04/2018 a 21/05/2018;
- Notificação de aceitação do trabalho 18/07/2018;
- Envio do trabalho completo para apresentação (PPT) 28/09/2018.

(Para submissão de trabalhos, acesse [www.abtcp2018.org.br](http://www.abtcp2018.org.br))

RIADICYP – “Red Iberoamericana de Docencia e Investigación en Celulosa, Papel y Productos Lignocelulósicos”, é uma associação de acadêmicos para abrir *crowd sourcing* aos industriais do setor de celulose e papel, ou seja, de atividades de indústria agroflorestal, mais conhecimento e resultados de pesquisa, e ao mesmo tempo, receber do setor industrial apoio em atividades de pesquisa relevantes ao setor. Realiza, principalmente, seu congresso bianual Ciadicyp e vários outros simpósios e conferências sobre temas específicos. Presidente da RIADICYP, dr. Juan Carlos Villar (INIA-ES); coordenador técnico e vice-presidente, dr. Jorge Velasquez (UPB-CO), e o diretor fi-

nanceiro, dr. Miguel Ladero (UCM-ES). Usualmente, coordenador técnico é porta-voz de RIADICYP.

Esta associação não é considerada congênere da ABTCP, porque tem entre seus objetivos específicos interagir e prestar apoio acadêmico a associações setoriais, como ABTCP, ATCP, AFCP e várias outras ibero-americanas. Dentro da Riadicyp, existe a Provalor, rede de pesquisa para gerar pesquisa industrial em produtos de valor agregado a partir de resíduos industriais agrícolas e florestais, ou seja, biorrefinaria, contando com mais de 28 instituições de pesquisa incorporadas, sendo Villar o porta-voz institucional e coordenador-adjunto geral. Para mais informações, acesse [www.riadicy.org](http://www.riadicy.org)