WORKSHOP - USINAS HÍBRIDAS NO SIN



Nos últimos anos vem crescendo a discussão sobre empreendimentos híbridos de geração de energia elétrica. Neste contexto, a EPE vem realizando estudos sobre o assunto e tem recebido diversos agentes interessados em desenvolver projetos associando diferentes tecnologias de geração, de forma a capturar as sinergias operativas e de construção.

Na primeira Nota Técnica, publicada pela EPE em 2017, mostrou-se que a complementariedade entre as fontes eólica e solar depende muito do local considerado e do dimensionamento da usina, não podendo ser generalizada. Ficou clara também a importância de uso de uma boa discretização temporal para a correta avaliação da produção conjunta das usinas e de seus efeitos. Na segunda Nota Técnica, publicada em 2018, foram propostas diferentes tipologias de usinas híbridas e discutidos os possíveis benefícios e barreiras regulatórias e comerciais a cada tipo de associação. Os principais pontos que necessitam de discussão foram levantados, com possíveis abordagens a serem tomadas.

Está prevista para o primeiro semestre de 2019 a abertura de uma Consulta Pública sobre Usinas Híbridas por parte da ANEEL, na qual devem ser discutidos estes e outros tópicos relevantes à viabilização desse tipo de solução. Esse workshop tem o intuito nivelar conceitos sobre o tema, por meio de apresentações e debates entre os diferentes agentes do setor, resultando em uma participação mais qualificada na referida Consulta. Serão apresentados ainda tópicos de uma terceira Nota Técnica da EPE, que inclui experiências internacionais com hibridismo e alguns aspectos relativos ao planejamento energético.

LOCAL: AV. RIO BRANCO, 1 - AUDITÓRIO 9° ANDAR

DATA: 15/05/2019

HORÁRIO: 08:30 ÀS 13:00

O EVENTO SERÁ TRANSMITIDO VIA FACEBOOK!

PROGRAMAÇÃO

Tópico	Apresentador		Início	Final
Recepção e Registro			08:30	09:00
Abertura	EPE	•	09:00	09:20
Estudo de Casos	Statkraft/ENEL/ Casa dos Ventos		09:20	10:20
Perguntas			10:20	10:40

Intervalo - 10:40 às 11:00

Análise da complementariedade entre duas ou mais fontes de Energia	MRTS Consultoria (ABEEÓLICA / ABSOLAR / APINE)		1:00	11:30
Usinas híbridas e o planejamento	EPE		1:30	12:00
Debate/mesa redonda		1:	2:00	13:00