

Jujuy: Semana de la energía renovable e innovación en el sector eléctrico

Escrito por Martin

Lunes, 11 de Noviembre de 2019 18:07 - Actualizado Lunes, 11 de Noviembre de 2019 18:14



Desde el lunes 11 hasta el viernes 15 de noviembre se realiza la XLII reunión de trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES) y de un encuentro de impulso al uso de energías renovables en áreas urbanas e innovaciones en el sector eléctrico "hacia una red 3D: distribuida, descarbonizada y digital".

La "Semana Jujuy Sustentable" es promovida por la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Jujuy, con el apoyo, entre otros, del gobierno provincial y con el patrocinio de la Comisión Nacional de Energía Atómica y Talesun y el auspicio del gobierno de Jujuy y ASADES

Desarrollada en la Facultad de Ingeniería, se presentarán más de 100 investigaciones sobre energías renovables, el uso eficiente de la energía y el cuidado del medio ambiente.

En ese marco, y en la apertura de la "Semana Jujuy Sustentable", Julio Durán, presidente de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente (ASADES), manifestó que "la Argentina está revirtiendo un atraso de años respecto al desarrollo de las energías renovables y hoy se ha convertido en una política de Estado".

"Estamos relativamente atrasados en el desarrollo de las renovables, no sólo comparado con los países del primer mundo sino con respecto a países como Brasil, Uruguay y Chile, pero esa tendencia parecería que hoy está cambiando", agregó.

Tras el acto inaugural se llevó a cabo la conferencia sobre la "Experiencia Cauchari Solar", la planta fotovoltaica de 315 Mw ubicada en la Puna jujeña que proveerá de energía limpia al sistema interconectado nacional a partir del próximo año, a cargo de Martín Altamirano de la empresa estatal JEMSE, y Pablo Reale de Talesun Energy Argentina.

Como parte del evento, hasta el jueves 14 también habrá conferencias de expertos invitados, talleres de capacitación, exposiciones a cargo de empresas relacionadas con las energías renovables y el ambiente, entre otros.

El viernes, último día, se desarrollará el "Encuentro nacional innovación en el sector eléctrico. Hacia la red 3D: distribuida, descarbonizada y digital", que apunta a impulsar el uso de energías renovables en áreas urbanas y debatir sobre el futuro de las redes eléctricas.

Fuente/Foto: télam/Injujuy