

El gasoducto es el tema principal del Primer Congreso en Química Aplicada ^[1]

Enviado el 19 octubre 2011 - 3:49pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Por Inter News Service Además del gasoducto habrá diversas ponencias relacionadas al tema del cambio climático y sus efectos en el ambiente Arecibo - El proyecto del gasoducto será el tema principal del Primer Congreso en Química Aplicada ofrecido por la Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico, recinto de Arecibo. El congreso inició hoy, a las 8:00 a.m., y es libre de costo y abierto al público. Se extiende hasta mañana, miércoles. El 19 de octubre los presentes participarán en diversas ponencias relacionadas al tema del cambio climático y sus efectos en el ambiente. Entre los ponentes se encuentra Ada Monzón, meteoróloga de Univisión; Israel Matos, director del Servicio nacional de Meteorología; y Rafael Méndez Tejeda, director del laboratorio de Ciencias Atmosféricas de la UPR en Carolina, entre otros. El 20 de octubre se realizará la actividad cumbre con un foro titulado "Vía Verde, ¿alternativa de energía segura para Puerto Rico?". Al foro ha sido invitado Arturo Massol, representante de Casa Pueblo; el alcalde de Arecibo, Lemuel Soto; el representante José Torres, de la Cámara de Representantes de PR; y Orlando Negrón, presidente de Sierra Club, entre otros. Este foro estará moderado por Ángel Rosa, analista político y catedrático de la UPR de Mayagüez. "Es una oportunidad única en la cual la comunidad, la academia, agencias gubernamentales y otras entidades unen esfuerzos para discutir el impacto del calentamiento global y el problema energético en Puerto Rico", indicó la profesora Mayra Ocasio, coordinadora del Congreso.

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-gasoducto-es-el-tema-principal-del-primer-congreso-en-quimica-aplicada?language=es#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/el-gasoducto-es-el-tema-principal-del-primer-congreso-en-quimica-aplicada?language=es>