

5 de marzo de 2018

ATCO Y RANMAN ENERGY SE ASOCIAN PARA DESARROLLAR UN PROYECTO INNOVADOR DE COGENERACIÓN EN MÉXICO

CALGARY, Alberta – ATCO Ltd. (TSX: ACO.X, ACO.Y), Canadian Utilities Limited (TSX:CU, CU.X)

ATCO anunció hoy que Canadian Utilities, una compañía de ATCO, construirá un proyecto de cogeneración de 26 megawatts (MW) en las instalaciones de la planta química de Chemours Company Mexicana S. de R.L. de C.V. (Chemours) cerca de Gómez Palacio, Durango en México. Desarrollado en asociación con RANMAN Energy (RE), este proyecto, conocido como Cogeneración La Laguna, continúa expandiendo el portafolio de ATCO en México, al tiempo que proporciona una solución energética innovadora a un socio industrial estratégico.

"Los clientes industriales en México buscan cada vez más soluciones creativas que les permitan capitalizar la reforma del mercado energético del país", dijo Wayne Stensby, Director General de Electricidad de ATCO. "Nuestro proyecto garantiza que Chemours tenga acceso a electricidad y vapor confiables que necesita para ejecutar sus operaciones, al mismo tiempo que proporciona electricidad con emisiones bajas de carbono al mercado".

En virtud de un acuerdo a largo plazo, el proyecto Cogeneración La Laguna consumirá el exceso de gas y reutilizará el vapor generado como subproducto de los procesos químicos de la instalación receptor, produciendo electricidad baja en emisiones de carbono y vapor de manera segura y rentable. La inversión total asociada al proyecto es de aproximadamente CAD \$ 70 millones y, se espera que esté operando en el segundo trimestre de 2019.

El proyecto Cogeneración La Laguna es el último de una serie de proyectos de generación eléctrica que ATCO ha llevado a cabo en México. En 2017, en asociación con RE, la compañía anunció y puso en servicio una solución de [electricidad en sitio](#) en el Parque Industrial World Trade Center en San Luis Potosí. Por otro lado, ATCO también cerró la [adquisición de Electricidad del Golfo](#), que posee una central hidroeléctrica de 35 MW en el Estado de Veracruz. Fundada en 2015, Chemours es una compañía química basada en Estados Unidos que opera 35 plantas de producción en todo el mundo.

Ranman Energy es una empresa mexicana que se especializa en desarrollar proyectos de infraestructura energética en México. Además provee soluciones eficientes, de calidad y que aumenten la seguridad energética de los clientes que nos contratan.

Con aproximadamente 7,000 empleados y activos por CAD \$21 mil millones, ATCO es una corporación global y diversificada que brinda excelencia en servicios y soluciones innovadoras de negocios en Estructuras y Logística (viviendas para trabajadores, estructuras modulares innovadoras, construcción, servicios de soporte en sitio, logística y operaciones); Electricidad (generación, transmisión y distribución de electricidad), así como Ductos y líquidos (transporte y distribución de gas natural, desarrollo de infraestructura, almacenamiento de energía y soluciones de agua industrial). Para más información, visita www.ATCOMexico.mx

Contacto de Prensa:

Alejandro Ríos
Gerente de Mercadotecnia y Comunicación
044-55-4555-3585
alejandrorios@atco.com



News Release

Forward-Looking Information:

Certain statements contained in this news release may constitute forward-looking information. Forward-looking information is often, but not always, identified by the use of words such as "anticipate", "plan", "estimate", "expect", "may", "will", "intend", "should", and similar expressions.

Forward-looking information involves known and unknown risks, uncertainties and other factors that may cause actual results or events to differ materially from those anticipated in such forward-looking information.

The Company's actual results could differ materially from those anticipated in this forward-looking information as a result of regulatory decisions, competitive factors in the industries in which the Company operates, prevailing economic conditions, and other factors, many of which are beyond the control of the Company.

The Company believes that the expectations reflected in the forward-looking information are reasonable, but no assurance can be given that these expectations will prove to be correct and such forward-looking information should not be unduly relied upon.

Any forward-looking information contained in this news release represents the Company's expectations as of the date hereof, and is subject to change after such date. The Company disclaims any intention or obligation to update or revise any forward-looking information whether as a result of new information, future events or otherwise, except as required by applicable securities legislation.