

GLP: Una contribución inmediata al desafío global del cambio climático

La comunidad mundial se reunirá en Glasgow a finales de este año para las negociaciones de la COP26 de la Convención de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC). Estas reuniones cruciales, organizadas conjuntamente por Italia y el Reino Unido, brindan una oportunidad crítica para abordar colectivamente los desafíos del cambio climático y demostrar que la industria del GLP está lista para hacer su parte.

Con este propósito, la industria global de GLP se compromete a garantizar que las ciudades, comunidades, empresas, industrias y soluciones de transporte sean brindados con un combustible bajo en carbono, limpio y alternativo. Además, la industria del GLP entiende que la calidad del aire y los impactos relacionados con la salud de las opciones energéticas se lleven en cuenta en los planes locales de energía y clima, así como en las estrategias de recuperación económica de los gobiernos para garantizar que sean verdaderamente sostenibles tanto para el planeta como para las personas.

Hoy en día, el GLP es una fuente esencial de energía baja en carbono para miles de millones de personas en todo el mundo. Dotado de una cadena de suministro ágil y resiliente, es capaz de contribuir eficazmente a la consecución de objetivos bajos en carbono, garantizando al mismo tiempo que nadie se quede atrás en la transición energética mundial.

El GLP alimenta miles de aplicaciones, desde el transporte por carretera hasta las instalaciones industriales. También es una solución de cocina limpia y eficiente para más de mil millones de personas en todo el mundo, mejorando la calidad de vida de la población.

El GLP tiene la oportunidad de agregar un mayor valor al mundo, especialmente para más de mil millones de personas, principalmente mujeres y niñas en regiones que aún dependen de la biomasa insostenible y otros combustibles sucios y peligrosos para cocinar y calentarse.

La promesa del GLP renovable, que se desarrolla como parte del impulso global para desarrollar el biogás como el biometano que se distribuye a través de una cadena de suministro existente, ofrece un camino hacia una economía de cero carbono. El GLP renovable cuando se combina con tecnologías innovadoras y

eficientes como micro cogeneración, pilas de combustible, bombas de calor híbridas o cuando se utiliza para apoyar sistemas híbridos de energía renovable dará como resultado emisiones casi nulas, lo que lo convierte en un elemento importante para lograr los objetivos de bajar las emisiones netas.

La Asociación Mundial del GLP (WLPGA), la Asociación Ibero Americana de GLP (GLP), las asociaciones nacionales y las empresas regionales y nacionales de GLP están comprometidas a abordar conjuntamente el desafío global del cambio climático trabajando en cooperación con el proceso de la CMNUCC sobre los objetivos establecidos en el Acuerdo de París.

A través de la acción colectiva, el sector puede garantizar que el GLP y el GLP renovable sean reconocidos como combustibles bajos en carbono, disponibles y accesibles que tienen un papel que desempeñar para ayudar a la comunidad mundial a garantizar que las discusiones durante la COP26 sean fructíferas y exitosas.



Ricardo Márcio Tonietto
Presidente de la AIGLP



Diego Ciufici N. Alves
Director Ejecutivo



James Rockall – CEO
WLPGA