

Total y ADNOC firman un acuerdo sobre la reducción de las emisiones de CO2

Ambas empresas colaborarán también en la esfera de la captura, utilización y almacenamiento de carbono.

Total firmó un acuerdo marco estratégico con la Abu Dhabi National Oil Company (ADNOC), para explorar las oportunidades de colaboración en la investigación, el desarrollo y el despliegue conjuntos en las áreas de reducción de las emisiones de CO2 y la captura, utilización y almacenamiento de carbono (CCUS).

El acuerdo reúne las tecnologías de bajo carbono de ADNOC y Total, y amplía la asociación y colaboración de larga data entre los dos principales productores de energía en toda la cadena de valor.

"El acuerdo se basa en nuestro objetivo de sostenibilidad de reducir la intensidad de los gases de efecto invernadero (GEI) en un 25% para 2030 y refuerza el compromiso de ADNOC con la producción responsable de petróleo y gas a medida que cumplimos con nuestra estrategia de crecimiento inteligente para 2030. Esperamos aprovechar esta experiencia y colaborar con Total para seguir investigando y desarrollando tecnologías de baja emisión de carbono y oportunidades de crecimiento sostenible", dijo S.E. el Dr. Sultan Ahmed Al Jaber, Director Ejecutivo de ADNOC.

Según los términos del acuerdo, ADNOC y Total explorarán conjuntamente las oportunidades para reducir las emisiones de CO2, mejorar la eficiencia energética y el uso de energía renovable para las operaciones de petróleo y gas. En el área de CCUS, las empresas seguirán desarrollando la investigación conjunta de nuevas tecnologías que cubran la captura de carbono, soluciones de almacenamiento y proyectos mejorados de recuperación de petróleo basados en el uso de CO2.

desarrollo de soluciones innovadoras y modelos de negocio hacia la cadena CCUS. Este es un ejemplo perfecto del compromiso de Total de aprovechar su presencia global y su experiencia para actuar hacia su ambición neta-cero en 2050 junto con sus socios clave de larga data", dijo Patrick Pouyanné, Presidente y Director General de Total.