

Medienmitteilung

07.08.2025

Axpo führt Spaniens erste Bio-LNG-Bunkering-Operation von Schiff zu Schiff im Bereich des Transports von grossen Containern durch

Axpo hat erfolgreich Spaniens erste Bio-LNG-Bunkering-Operation von Schiff zu Schiff im Hafen von Algeciras im Bereich des Transports von grossen Containern abgeschlossen und damit ihre Führungsposition im Gebiet nachhaltiger maritimer Brennstoffe weiter gefestigt. Ein Volumen von über 4.000 Kubikmeter ISCC-zertifiziertes Bio-LNG wurde an die CMA CGM FORT BOURBON geliefert. Das Volumen markiert einen wichtigen Fortschritt bei der Dekarbonisierung der maritimen Industrie. Gleichzeitig baut die Operation auf den jüngsten Erfolgen von Axpo im LNG-Bunkering in wichtigen Häfen wie Málaga, Algeciras und Sines auf.

Das Bio-LNG wurde über virtuelle Verflüssigung an der Regasifizierungsanlage von Enagás in Cartagena bezogen. Das Bio-LNG-Angebot an der Regasifizierungsanlage in Cartagena ist seit Juli letzten Jahres durch die Internationale Nachhaltigkeits- und Kohlenstoffzertifizierung (ISCC EU) der Europäischen Union zertifiziert. Diese garantiert, dass die Anlage alle von der Europäischen Kommission festgelegten Umwelt-, Sozial- und Rückverfolgbarkeitskriterien erfüllt. Cartagena ist ein kritischer LNG-Infrastruktur-Hub im Mittelmeer und spielt eine Schlüsselrolle bei der Bereitstellung von Brennstoffen der nächsten Generation und der Unterstützung umfassender europäischer Dekarbonisierungsziele. Diese innovative Beschaffungsstrategie unterstreicht die wachsende Flexibilität der LNG-Infrastruktur, die nachhaltige Alternativen aufnehmen kann.

«Diese Operation zeigt Axpos Engagement für die Pionierarbeit im Bereich nachhaltiger LNG-Lösungen auf dem iberischen Markt und die aktive Unterstützung der Dekarbonisierung des maritimen Sektors», sagt Daniele Corti, Head Small Scale LNG bei Axpo. «Wir setzen uns dafür ein, unser Bio-LNG-Portfolio zu erweitern, um der steigenden Nachfrage nach saubereren maritimen Brennstoffen gerecht zu werden und unseren Kunden zu helfen, ihre ehrgeizigen Emissionsziele zu erreichen.»

Förderung des Übergangs zur grünen Schifffahrt

Axpo setzt sich dafür ein, an der Spitze des Wandels zur nachhaltigen Schifffahrt zu bleiben. Dazu baut sie ihr Bio-LNG-Portfolio aus und arbeitet mit Branchenführern zusammen. Partnerschaften sind wichtig, um die globalen Emissionsziele zu erreichen und eine nachhaltigere Zukunft für die maritime Logistik zu schaffen.

Das Nachhaltigkeitszertifikat für diese Lieferung wurde anfangs August 2025 von Enagás ausgestellt.

Hinweise für Redaktionen

- **Definition Schiff-zu-Schiff-Operation:** Eine Schiff-zu-Schiff-Operation ist der Transfer von verflüssigtem Erdgas (LNG) von einem speziellen LNG-Schiff auf ein grösseres Frachtschiff oder Containerschiff. Dieser Vorgang findet auf See oder in speziellen Hafenbereichen statt.
- **Definition Bunkering:** Bunkering bezieht sich auf den Prozess des Nachfüllens von Schiffen oder anderen Fahrzeugen mit Treibstoff, insbesondere in maritimen Kontexten. Dies kann verschiedene Arten von Treibstoffen umfassen, wie Schweröl, Diesel oder auch LNG.
- **Bio-LNG:** Bio-LNG steht für biologisches Liquefied Natural Gas (LNG) und bezieht sich auf ein erneuerbares Gas, das aus organischen Materialien wie Biomasse, Abfällen oder landwirtschaftlichen Reststoffen gewonnen wird.

Über Axpo

Axpo hat die Ambition, mit innovativen Energielösungen eine nachhaltige Zukunft zu ermöglichen. Axpo ist die grösste Schweizer Stromproduzentin und internationale Vorreiterin im Energiehandel und in der Vermarktung von Solar- und Windkraft. Mehr als 7000 Mitarbeitende verbinden Erfahrung und Know-how mit der Leidenschaft für Innovation und der gemeinsamen Suche nach immer besseren Lösungen. Axpo setzt auf innovative Technologien, um die sich stets wandelnden Bedürfnisse ihrer Kunden in über 30 Ländern in Europa, Nordamerika und Asien zu erfüllen.

Weitere Auskünfte

Axpo Holding AG, Corporate Communications
T 0800 44 11 00 (Schweiz), T +41 56 200 41 10 (International)
(Erreichbar von 08.00 Uhr bis 17.30 Uhr)
medien@axpo.com