

Einsatz für kosmische Projektladung

BBC Chartering aus Leer transportiert insgesamt 25 Radioteleskop-Antennen nach Chile

BBC Chartering unterstützt das derzeit größte kosmische Projekt weltweit mit dem Transport von Radioteleskop-Antennen.

Wie der Schwergut-Befrachter BBC Chartering aus Leer jetzt weiter mitteilte, konnte sich das Unternehmen den Kontrakt zur Verfrachtung von insgesamt 25 Radioteleskop-Antennen für das Atacama Large Millimeter/sub-millimeter Array (ALMA) Observatorium in der chilenischen Atacama-Wüste sichern. Es wird nach

Fertigstellung aus 66 Antennen mit bis zu zwölf Metern Durchmesser bestehen. Die Entwicklung und der Betrieb werden von einem internationalen Konglomerat aus europäischen, nordamerikanischen und ost-



Foto: Steen

Auch die „BBC Colorado“ war mit Antennen im Einsatz

asiatischen Organisationen geführt.

„Das Flottenkonzept spielte eine entscheidende Rolle bei der Vergabe des Transports. Die Verfügbarkeit von Schiffen mit eigenem Ladegerüst sowie die Flexibilität, im spanischen Aviles zu laden, verbunden mit ei-

nem regelmäßigen europäischen Service zur Westküste Lateinamerikas waren ausschlaggebend für BBC Chartering“, erklärt Ulrich Kleckers von al ca transitarios S.A. Der spanische Logistiker verantwortet den Gesamttransport der europäischen Antennen.

Der Großauftrag umfasst einen Zeitraum von mehr als drei Jahren und wird in Kürze abgewickelt sein. Bisher sind 16 Antennen nach Chile transportiert worden. Drei weitere wurden im Dezember auf die „BBC Colorado“ verladen. Die restlichen sechs Antennen sollen Anfang des Jahres verschifft werden, so Svend Andersen, Geschäftsführer von BBC Chartering.

Die Firma begann 1997 mit der Befrachtung von zehn Mehrzweckschiffen. Aktuell werden mehr als 140 Schiffe vermarktet. Damit stellt BBC Chartering die derzeit größte Schwergutflotte im Markt mit Hebekapazitäten bis 800 Tonnen und Schiffsgrößen von 3500 bis 37 300 Tonnen Tragfähigkeit zur Verfügung. mtm