

17. Dezember 2008**Peruanische Marine mit Rekord brechendem Schuss eines MBDA Otomat Anti-Schiff-Lenkflugkörpers**

Am 8. Dezember feuerte die Peruanische Marine erfolgreich einen Otomat-Flugkörper von der Fregatte Aguirre auf ein über 150 Kilometer weit entferntes Ziel ab. Der Schuss, der die Leistung und Zuverlässigkeit des Otomat-Flugkörpers demonstrierte, fand auf dem Schießplatz Cruz de Hueso statt. Der bei dieser Übung als Beobachter anwesende Peruanische Verteidigungsminister, Antero Flores-Araoz, drückte seine Zufriedenheit mit dem Flugkörper und der Leistung der Marine aus.

Der Otomat-Schuss erfolgte im Rahmen der Übung "Angamos" und sollte eine besondere Herausforderung für die Peruanische Marine sein. Die Herausforderung bestand darin, dass dies der erste Schuss über eine solche Distanz war und einen absoluten Rekord für eine südamerikanische Marine darstellte. Der Otomat-Flugkörper erfüllte seine Aufgabe erfolgreich und traf das Ziel gemäß den Vorgaben des Schießplans.

Neben dem Peruanischen Verteidigungsminister beobachteten auch der Oberbefehlshaber der Marine Admiral Josè Aste Daffòs und der Oberbefehlshaber der Landstreitkräfte General Otto Guibovich Arteaga mit dem anwesenden Marinepersonal das Geschehen. Sie alle beglückwünschten die MBDA-Mitarbeiter zu ihrer Unterstützung bei diesem Flugkörperschuss.

Fabrizio Giulianini, Generaldirektor der MBDA Italien und MBDA Vorstandsmitglied Sales & Business Development kommentierte: "Mit dieser Demonstration in Südamerika hat sich der Otomat erneut an die Spitze seiner Klasse der Anti-Schiff-Flugkörpersysteme gesetzt und eröffnet interessante Verkaufsperspektiven in den Ländern, die bereits über dieses Waffensystem verfügen und in jenen, die gern ein so zuverlässiges System mit nachgewiesenen Einsatzfähigkeiten ihrem Waffenbestand hinzufügen würden".

Über 1.000 Otomat-Flugkörper sind weltweit bereits an mehrere Marinen verkauft worden. Mit seinem Turbojet-Antrieb und seiner großen Reichweite kann der Flugkörper über den Radarhorizont hinausfliegen, was den Otomat zu einem idealen Anti-Schiff-Flugkörper macht. Darüber hinaus hat MBDA gerade ein Programm, zur vollständigen Digitalisierung des Flugkörpers abgeschlossen. Damit kann der Flugkörper die zukünftigen Einsatzanforderungen auf hoher See und in küstennahen Gewässern erfüllen und zusätzlich gegen Landziele eingesetzt werden.

MBDA hat den Flugkörper komplett auf den neuesten Stand gebracht und mit einer digitalen Ausstattung versehen. Dazu zählen die gesamte Bord-Elektronik sowie das Einsatz-Leitsystem, mit dem nunmehr auch eine Vielzahl von dreidimensionalen Wegpunkten mit einbezogen werden können. Dank dieser Entwicklungsarbeit wird der neue Standard, der Otomat MK2 Block IV, für die kommenden 20 Jahre in der Produktreihe bleiben.

Hintergrundinformationen

Mit ihren Produktionsstätten in vier europäischen Ländern und in den USA erzielt MBDA einen Jahresumsatz in Höhe von €3 Mrd. bei einem Auftragsbestand von mehr als €13 Mrd. Mit mehr als 90 Militärfkunden in aller Welt ist MBDA ein weltweit führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Flugkörper und Flugkörpersysteme.

MBDA ist als einziger Konzern in der Lage, Flugkörper und Flugkörpersysteme, die alle derzeitigen und zukünftigen Anforderungen der drei Waffengattungen (Armee, Marine und Luftwaffe) erfüllen, zu entwickeln und herzustellen. Insgesamt bietet der Konzern 45 Flugkörpersysteme und Produkte für Gegenmaßnahmen an, die bereits im operationellem Einsatz stehen und mehr als 15 weitere im Entwicklungsstadium.

MBDA ist ein gemeinschaftsunternehmen der BAE SYSTEMS (37,5%), EADS (37,5%) und FINMECCANICA (25%).

Press contacts:

Jean Dupont
Group Head of Media Relations
Tel: + 33 (0) 1 71 54 11 73
jean.dupont@mbda-systems.com
Mobile: + 33 (0) 6 33 37 64 66

Italia
Michele Lastella
Tel: + 39 06 41 97 31 38
michele.lastella@mbda.it
Mobile: + 39 335 32 60 45