

PERU PHÓNG TÊN LỬA TỰ TẠO ĐẦU TIÊN

Ủy ban quốc gia về nghiên cứu và phát triển hàng không vũ trụ Peru (Conida) ngày 12/6 (giờ địa phương) cho biết nước này vừa phóng thành công tên lửa tự tạo đầu tiên.

Tên lửa Paulet 1-B được phóng từ căn cứ khoa học Punta Lobos ở Pucusana - (Ảnh: Peru21)

Theo giám đốc Conida Mario Pimentel, tên lửa Paulet 1-B được phóng từ căn cứ khoa học Punta Lobos ở Pucusana (phía nam thủ đô Lima). Nó đạt đến độ cao 15km trên biển Pucusana, điều này cho thấy Peru hoàn toàn có khả năng phóng vệ tinh riêng của mình vào quỹ đạo vào năm 2020.

Dự án Paulet 1-B là kết quả 20 năm làm việc của các nhà khoa học Peru. Pimentel khẳng định việc sản xuất và phóng thành công tên lửa này là một mốc quan trọng trong ngành công nghiệp hàng không vũ trụ của Peru, bởi đây là lần đầu tiên một thiết bị được chế tạo bằng 100% công nghệ Peru được phóng thành công vào không gian.

Pimentel cho hay Peru sẽ cải thiện nguyên mẫu ban đầu này để trong bảy năm tiếp theo họ có thể phát triển một tên lửa thế hệ thứ ba có thể bay cao 300km, đủ để đưa một vệ tinh vào quỹ đạo.