

TEL/FAX: (506) 2106-9093

Página web: www.dgac.go.cr

Correo electrónico: aiscr@dgac.go.cr

AFS: MROCYÓYX

REPÚBLICA DE COSTA RICA

DIRECCIÓN GENERAL DE AVIACIÓN CIVIL
Departamento de Servicios de Navegación Aérea
Unidad de Servicios de Información Aeronáutica
Apartado postal 5026 -1000
San José, Costa Rica



AIP Suplemento 24 18 AUG 2025

ENR

LANZAMIENTO DE GLOBO-SONDA METEOROLÓGICO EN ASCENSO LIBRE DE LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA MEDICIÓN DE OZONO, VAPOR DE AGUA Y OTRAS VARIABLES ATMOSFÉRICAS

La Dirección General de Aviación Civil comunica que a partir del **viernes 22 de agosto del 2025** y hasta el **viernes 21 de noviembre del 2025**, se recomienda precaución por lanzamiento de globo con sonda meteorológico en ascenso libre, con centro en las coordenadas 09°56'22"N 084°02'33"W (GasLab del CICANUM, Universidad de Costa Rica, San Pedro), en un radio de 5 NM, desde la superficie hasta ilimitado sobre el nivel medio del mar.

Una vez coordinado el lanzamiento del globo con el personal de Control Radar AIJS, la trayectoria de ascenso y descenso, así como las coordenadas estimadas de aterrizaje serán informadas directamente al personal Control Radar AIJS. Control Radar AIJS proporcionará a solicitud esta información. El lanzamiento del globo queda sujeto a las condiciones de tránsito aéreo.

FECHAS DE LANZAMIENTO	HORA UTC
Viernes, 22 de agosto del 2025	
Miércoles, 10 de setiembre del 2025	
Viernes, 26 de setiembre del 2025	
Viernes, 10 de octubre del 2025	1100-1700
Viernes, 24 de octubre del 2025	
Viernes, 07 de noviembre del 2025	
Viernes, 21 de noviembre del 2025	

Otros detalles se brindan en las siguientes tablas:

Detalle de los instrumentos

Diámetro de globo: 2 m (aprox.)

Peso del globo: 1,2 kg Color del globo: Beige claro Peso de la radiosonda: 1,2 kg

Dimensiones de la radiosonda: 38 cm x 19 cm x 26 cm Longitud del cable que sustenta la carga: 60 m Gas de flotación empleado: Helio industrial Largo total del equipo desplegado: 62 m

Parámetros de vuelo de la Globo Sonda

Velocidad de ascenso:De 590 a 1,300 fpmVelocidad al descenso:De 980 a 4,000 fpmAltura máxima promedio:108.000 ft (33 km) AMSLAltura máxima registrada131.200 ft (40 km) AMSL

REEMPLAZA CON MODIFICACIONES AL SUPLEMENTO 18/25 DE FECHA 30MAY2025