

## GEN

### SISTEMA DE REGLAMENTACIÓN Y CONTROL DE LA INFORMACIÓN AERONÁUTICA (AIRAC 2026)

La Dirección General de Aviación Civil comunica a los iniciadores de la información/datos aeronáuticos y usuarios de la Información Aeronáutica, que de conformidad a lo establecido en el RAC 15, así como en el Documento 8126 “Manual de los Servicios de Información Aeronáutica”, el uso y aplicación del Sistema de Reglamentación y Control de la Información Aeronáutica (AIRAC) es **obligatorio**.

La información que se publica por medio de AIRAC es relativa a modificaciones de las instalaciones, servicios y/o procedimientos que requerirán enmiendas en los manuales de operaciones de las Líneas Aéreas u otros documentos publicados por otras empresas aeronáuticas. Los organismos responsables de mantener al día las publicaciones trabajan habitualmente según un programa preestablecido de publicaciones. **Esencialmente no deben utilizarse fechas de aplicación distintas a las fechas de entrada en vigor AIRAC respecto a modificaciones planeadas, importantes para las operaciones** que exijan trabajos cartográficos, ni para actualizar las bases de datos de navegación.

Además; como guía para los iniciadores de la información/datos aeronáuticos, se incluye la columna de fecha límite en que han de hacer llegar los datos al AIM, ya que debe de existir un intervalo de 70 días para los cambios importantes\* y de 42 días para los cambios normales con respecto a la fecha AIRAC (establecida por OACI-entrada en vigor). Adicional, a la fecha correspondiente a los 56 y/o 28 días, existe un período de 14 días; que es la cantidad de días establecida por OACI para la distribución de la información/datos aeronáuticos por los medios más rápidos de que se disponga; a fin de que los destinatarios reciban la información con una antelación de por los menos 28 días respecto a la fecha de entrada en vigor de un cambio normal o 56 días respecto a la fecha de entrada en vigor en caso de un cambio importante.

\*Se entiende por cambio importante, los cambios extensos en los procedimientos o servicios que afectarán al transporte aéreo internacional, por ejemplo: introducción de un nuevo aeródromo, introducción de procedimientos de aproximación (SID / STAR) en aeródromos internacionales, introducción de nuevas rutas, etc.

-2-

**Nota:** Cuando el iniciador requiera una fecha de publicación específica; deberá coordinarlo con el AIM, quien determinará la viabilidad de la fecha de publicación de la información/datos aeronáuticos notificada bajo el Sistema AIRAC, esto dependerá del grado de complejidad y el tiempo que empleará en su recopilación, procesamiento, control de calidad y distribución; por lo anterior; la asignación de las fechas (publicación/vigor) será de uso exclusivo de AIM.

**Información/datos aeronáuticos que han de notificarse bajo el Sistema de Reglamentación y Control de la Información Aeronáutica (AIRAC):**

a) Límites (horizontales y verticales), reglamentos y procedimientos aplicables a:

1. regiones de información de vuelo;
2. áreas de control;
3. zonas de control;
4. áreas con servicio de asesoramiento;
5. rutas ATS;
6. zonas permanentemente peligrosas, prohibidas y restringidas comprendidos el tipo y períodos de actividad cuando se conozcan.

b) Posiciones, frecuencias, distintivos de llamada, identificadores, irregularidades conocidas y período de mantenimiento de radio ayudas para la navegación e instalaciones de comunicaciones y vigilancia.

c) Procedimientos de espera y aproximación, de llegada y de salida, de atenuación de ruido y cualquier otro procedimiento ATS pertinente.

d) Niveles de transición, altitudes de transición y altitudes mínimas de sector

e) Instalaciones y servicios meteorológicos comprendidas las radiodifusiones y procedimientos.

f) Pistas y zonas de parada.

g) Calles de rodaje y plataformas.

h) Procedimientos de aeródromo para operaciones en tierra (incluyendo procedimientos para escasa visibilidad).

i) Luces de aproximación y de pista.

j) Mínimos de utilización de aeródromo, si están publicados.

TEL: (506) 2106-9093  
AFS: MROCYOYX  
Página web: [www.dgac.go.cr](http://www.dgac.go.cr)  
Correo electrónico:  
[aiscr@dgac.go.cr](mailto:aiscr@dgac.go.cr)

**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

**AIC**  
**Serie C**  
**09**  
**11 FEB 2026**

-3-

A continuación, se detallan las fechas predeterminadas aplicables al sistema AIRAC para el año 2026:

CAMBIOS IMPORTANTES			FECHA AIRAC Fecha de entrada en vigor (jueves)
70 días antes con respecto a la fecha AIRAC			
Fecha límite en la que los datos básicos han de llegar al AIM	Tiempo de Distribución		
	Fecha de Publicación	Fecha Límite de Recepción	
16 OCT 2025	13 NOV 2025	27 NOV 2025	22 JAN 2026
13 NOV 2025	11 DEC 2025	25 DEC 2025	19 FEB 2026
11 DEC 2025	08 JAN 2026	22 JAN 2026	19 MAR 2026
08 JAN 2026	05 FEB 2026	19 FEB 2026	16 APR 2026
05 FEB 2026	05 MAR 2026	19 MAR 2026	14 MAY 2026
05 MAR 2026	02 APR 2026	16 APR 2026	11 JUN 2026
02 APR 2026	30 APR 2026	14 MAY 2026	09 JUL 2026
30 APR 2026	28 MAY 2026	11 JUN 2026	06 AUG 2026
28 MAY 2026	25 JUN 2026	09 JUL 2026	03 SEP 2026
25 JUN 2026	23 JUL 2026	06 AUG 2026	01 OCT 2026
23 JUL 2026	20 AUG 2026	03 SEP 2026	29 OCT 2026
20 AUG 2026	17 SEP 2026	01 OCT 2026	26 NOV 2026
17 SEP 2026	15 OCT 2026	29 OCT 2026	24 DEC 2026
15 OCT 2026	12 NOV 2026	26 NOV 2026	21 JAN 2027
12 NOV 2026	10 DEC 2026	24 DEC 2026	18 FEB 2027

28 días

Doble ciclo AIRAC  
56 días + 14 días= 70 días

CAMBIOS NORMALES			FECHA AIRAC Fecha de entrada en vigor (jueves)
42 días antes con respecto a la fecha AIRAC			
Fecha límite en la que los datos básicos han de llegar al AIM	Tiempo de Distribución		
	Fecha de Publicación	Fecha Límite de Recepción	
13 NOV 2025	11 DEC 2025	25 DEC 2025	22 JAN 2026
11 DEC 2025	08 JAN 2026	22 JAN 2026	19 FEB 2026
08 JAN 2026	05 FEB 2026	19 FEB 2026	19 MAR 2026
05 FEB 2026	05 MAR 2026	19 MAR 2026	16 APR 2026
05 MAR 2026	02 APR 2026	16 APR 2026	14 MAY 2026
02 APR 2026	30 APR 2026	14 MAY 2026	11 JUN 2026
30 APR 2026	28 MAY 2026	11 JUN 2026	09 JUL 2026
28 MAY 2026	25 JUN 2026	09 JUL 2026	06 AUG 2026
25 JUN 2026	23 JUL 2026	06 AUG 2026	03 SEP 2026
23 JUL 2026	20 AUG 2026	03 SEP 2026	01 OCT 2026
20 AUG 2026	17 SEP 2026	01 OCT 2026	29 OCT 2026
17 SEP 2026	15 OCT 2026	29 OCT 2026	26 NOV 2026
15 OCT 2026	12 NOV 2026	26 NOV 2026	24 DEC 2026
12 NOV 2026	10 DEC 2026	24 DEC 2026	21 JAN 2027
10 DEC 2026	07 JAN 2027	21 JAN 2027	18 FEB 2027

28 días

1 ciclo AIRAC  
28 días + 14 días= 42 días

**REEMPLAZA CON MODIFICACIONES A LA AIC C01/26 DE FECHA 01JAN2026**