

# ESPAÑA

AIC

AIS-ESPAÑA  
Dirección AFTN: LEANZXTA  
Teléfono: +34 913 213 363  
E-mail: ais@enaire.es  
Web: www.enaire.es

ENAIRE  
DIVISIÓN DE INFORMACIÓN AERONÁUTICA  
Avda. Aragón, 330. EDIFICIO 2  
P.E. Las Mercedes - 28022 MADRID

05/20

30-JAN-20

---

## TRANSICIÓN A NUEVA DECLINACIÓN MAGNÉTICA PARA EL AÑO 2020 EN LA AIP-ESPAÑA TRANSITION TO NEW MAGNETIC VARIATION FOR THE YEAR 2020 IN THE AIP-ESPAÑA

---

AIS-ESPAÑA tiene previsto actualizar la declinación magnética contenida en la AIP-ESPAÑA a la del año 2020. Esta modificación se llevará a cabo de forma gradual de la siguiente forma:

- 1) Inicialmente se actualizará la declinación magnética de los listados de aeródromos, helipuertos y ayudas a la navegación aérea contenidos en la sección GEN 2.8 del AIP.
- 2) En base a la nueva declinación, se irán modificando gradualmente todos los aeródromos, helipuertos y cartas contenidas en la AIP-ESPAÑA a medida que vayan sufriendo cambios en las sucesivas enmiendas a la misma.

De igual forma, la sección ENR 4.1 del AIP también se actualizará en consecuencia.

Según lo anterior, cabe destacar que durante un tiempo coexistirán aeródromos con declinación del año 2015 y aeródromos con declinación del año 2020.

AIS-ESPAÑA is planning to update the magnetic variation contained in the AIP-ESPAÑA with that of the year 2020. This modification will be carried out gradually as follows:

- 1) Initially, the magnetic variation of aerodromes, heliports and air navigation aids listings contained in AIP section GEN 2.8 will be updated.
- 2) Based on the new variation, all aerodromes, heliports and charts included in the AIP-ESPAÑA will be gradually updated as they are affected by changes in successive amendments thereof.

Likewise, AIP section ENR 4.1 will be updated as well accordingly.

On the basis of the above, it is worth to note that for some time aerodromes with variation for the year 2015 will coexist with aerodromes with variation for the year 2020.

**INTENCIONADAMENTE EN BLANCO**  
**INTENTIONALLY BLANK**