



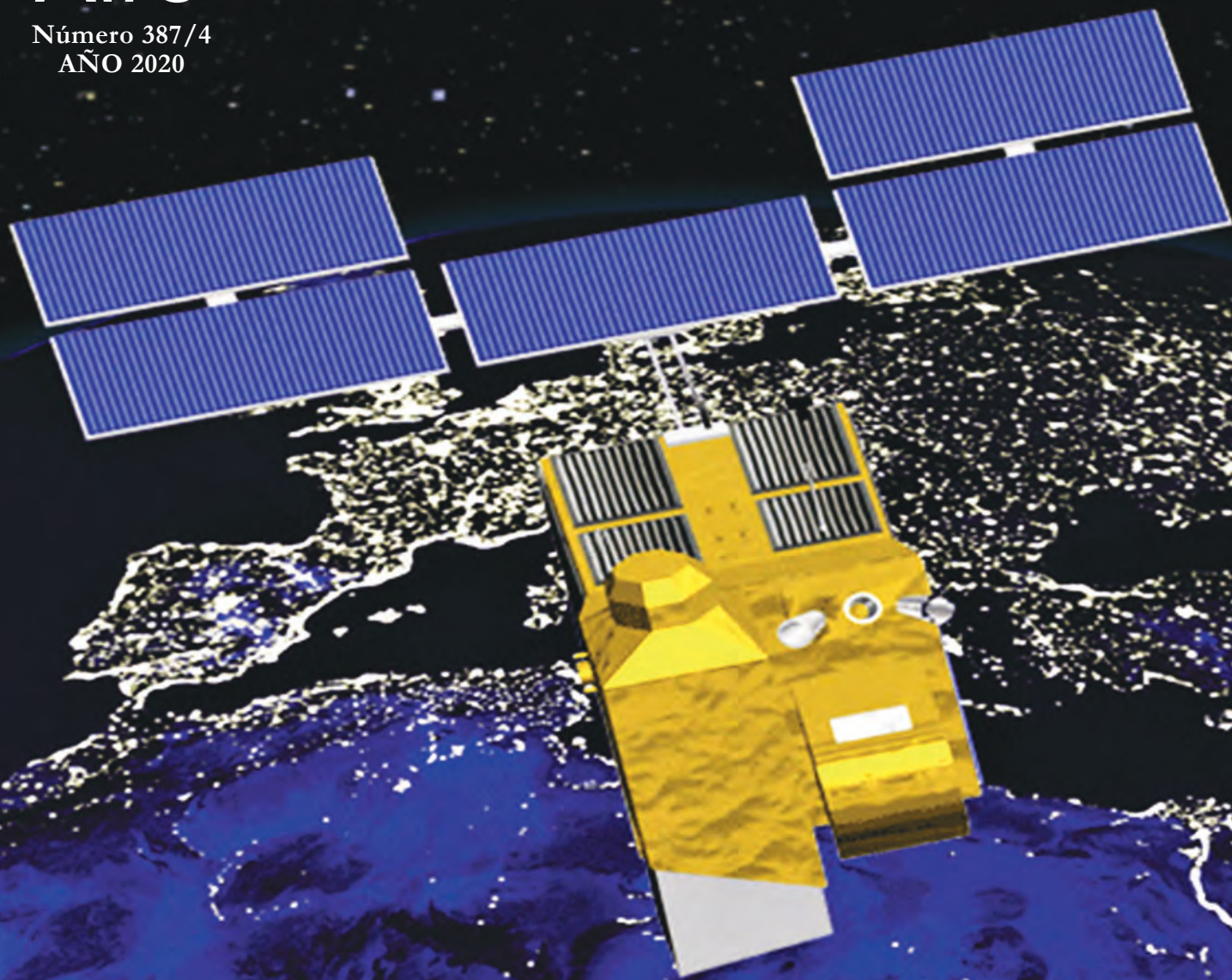
Helios IA,
nuestro primer satélite

Aproximación a la historia
de los Regimientos

Tierra, Mar y Aire

Número 387/4
AÑO 2020

Revista de la Real Hermandad de Veteranos de las Fuerzas Armadas y de la Guardia Civil



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
SEGUNDA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
DE DERECHOS SOCIALES
Y AGENDA 2030

ORGANISMO DE ESTADO
DE DEFENSA SOCIAL



Índice

- 5 A modo de prólogo
- 6 Carta abierta del Presidente



ACTUALIDAD SOCIAL

- 8 Cartas al Director
- 14 Una globalización contradictoria
J. PARDO DE SANTAYANA Y COLOMA
- 16 Consideraciones sobre el juramento o promesa ante la bandera
J. MORENO GUTIÉRREZ
- 18 Faltas y sanciones disciplinarias
J.L. PARDOS ALDEA
- 22 Vuelta al Horizonte
HELIOS 1A, NUESTRO PRIMER SATÉLITE
F. SAURA CEGARRA



HISTORIA

NUESTRAS SECCIONES

- 26 La Barbacana
LA REDACCIÓN
- 34 Mayores viajando a
LA ÉXTREMADURA MEDIEVAL:
RUTA DE LOS CASTILLOS DEL SUR
DE BADAJOZ
F. SAURA CEGARRA
- 39 Vida Sana
LA REDACCIÓN
- 54 Hablando en femenino
LA "CHIARINA"
C. SABATER REX
- 59 Libros
– En el nombre de padre
– El médico de Córdoba
- 60 De cine
– El artista anónimo
– El oficial y el espía
LA REDACCIÓN
- 61 De nuestras Delegaciones
- 67 De cocina
Salmón ahumado
Copas de crema de turrón
SARA

- 47 Aproximación a la historia de los Regimientos: nombres iniciales (I)
J.R. PARDO GATO
- 50 Pasado y presente de la Infantería Española
J. URIOS TEN



Y ADEMÁS...

- 11 Miradas
M. GONZÁLEZ MOLINA
- 52 Conectados al fado
F. DE LA GUARDIA SALVETTI
- 55 Un hombre solo (2ª parte)
J. TABOADA DE ZÚÑIGA ROMERO



Nº 387 / 4
AÑO 2020

En nuestra portada una representación simulada del primer satélite del sistema Helios, Helios 1A. Su lanzamiento el 7 de julio de 1995, culminó la primera fase de un eficaz Acuerdo Base entre los Ministerios de Defensa de Francia, Italia y España que establecía la cooperación en el Sistema Militar de Observación de la Tierra por Satélite. El Helios 1A contribuyó al inicio de la brillante trayectoria de España junto a sus socios, en el ámbito de los sistemas espaciales de observación hasta hoy.