



**MEDIDAS DE MITIGACIÓN PARA
REPORTES LHD
EN LAS FIR DE ARGENTINA**

OBJETO

Presentar los pasos y medidas adoptadas por la DGCTA (ANSP Argentina) a efecto de reducir la ocurrencia de eventos LHD en sus FIR de jurisdicción.

TEMARIO

➤ **INTRODUCCIÓN**

➤ **ANÁLISIS ESTADÍSTICO**

➤ **ACCIONES DE MITIGACIÓN**

TEMARIO

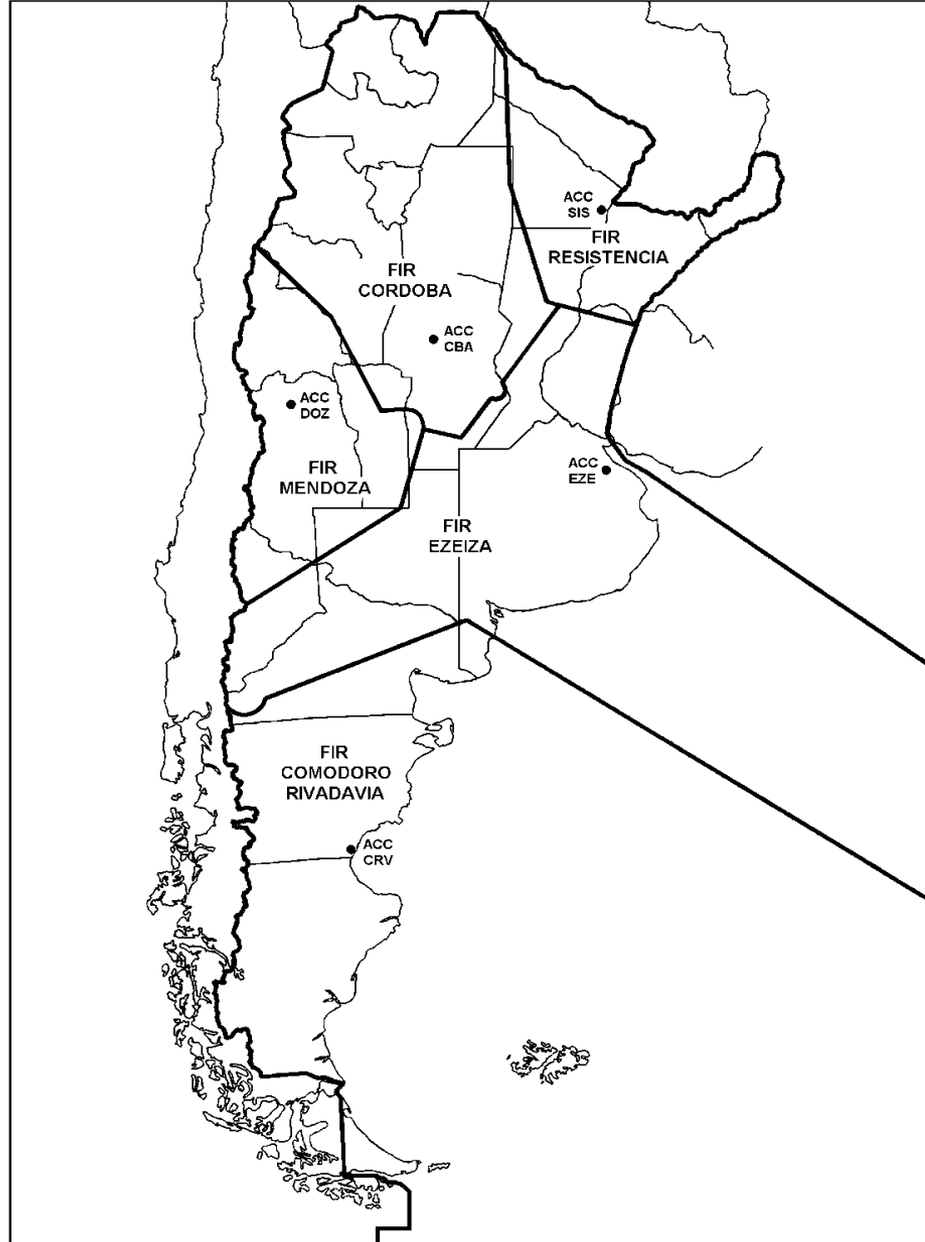
➤ **INTRODUCCIÓN**

➤ **ANÁLISIS ESTADÍSTICO**

➤ **ACCIONES DE MITIGACIÓN**



FIRs DE LA REPUBLICA ARGENTINA





MARCO LEGAL

Ley 27.161

Sancionada: 15 de Julio de 2015

Promulgada: 29 de Julio de 2015

A partir del 01 de Agosto de 2016



2 ANSP

EANA
(Empresa
Argentina de
Navegación
Aérea)

DNCTA
(Dirección
Nacional de
Control de Tránsito
Aéreo)

TEMARIO

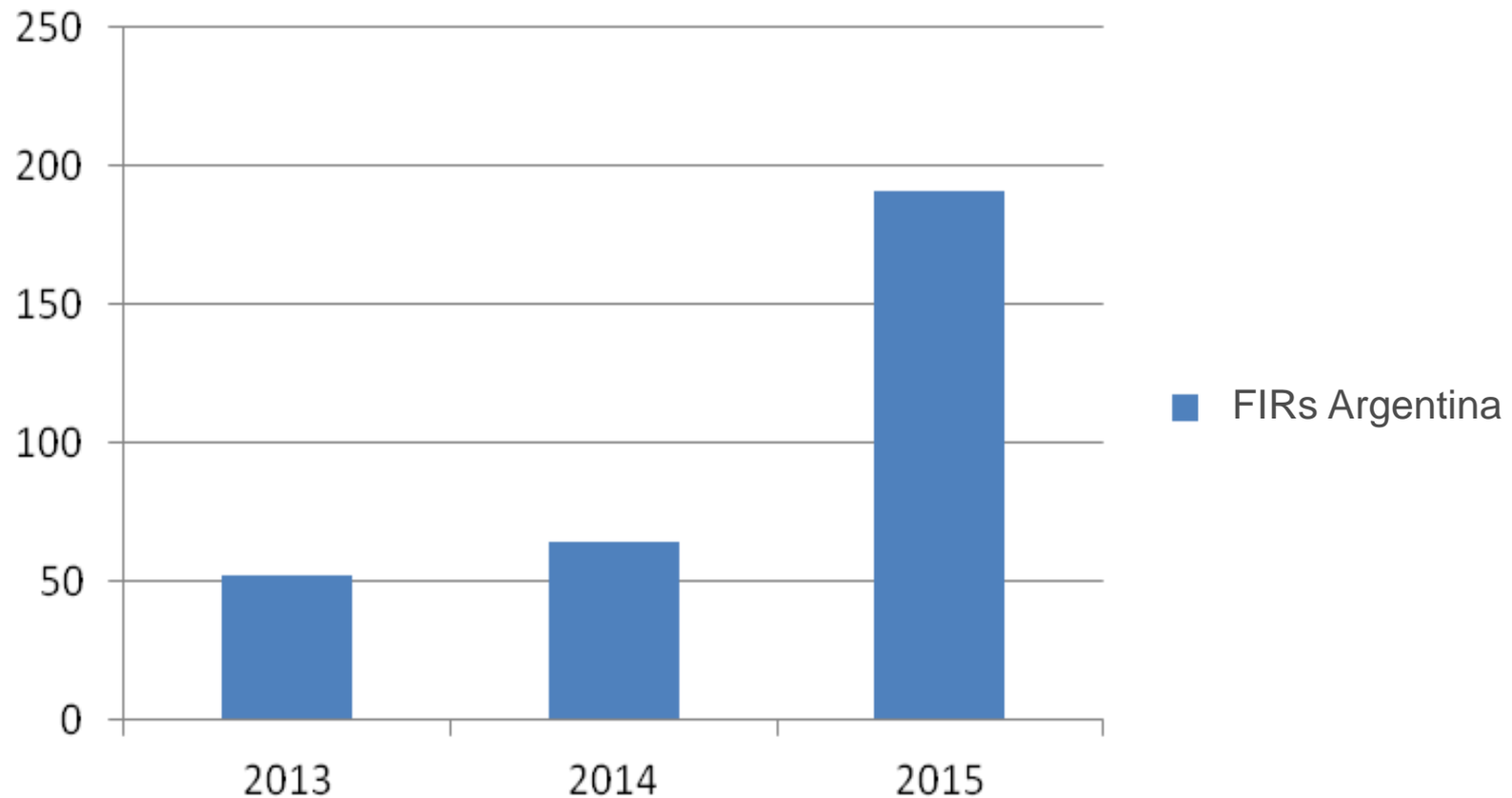
➤ **INTRODUCCIÓN**

➤ **ANÁLISIS ESTADÍSTICO**

➤ **ACCIONES DE MITIGACIÓN**

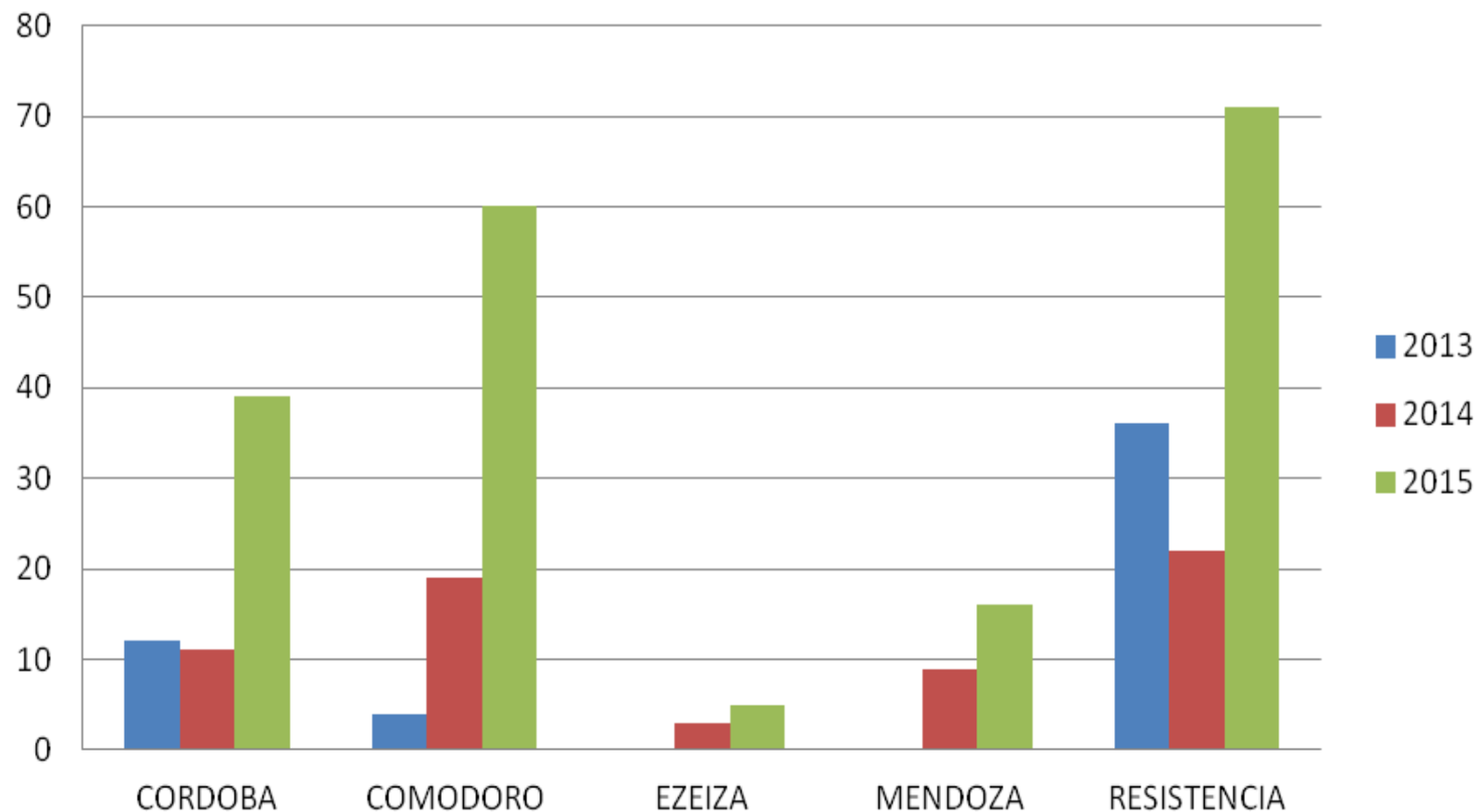
LHD INFORMADOS

REPORTES LHD



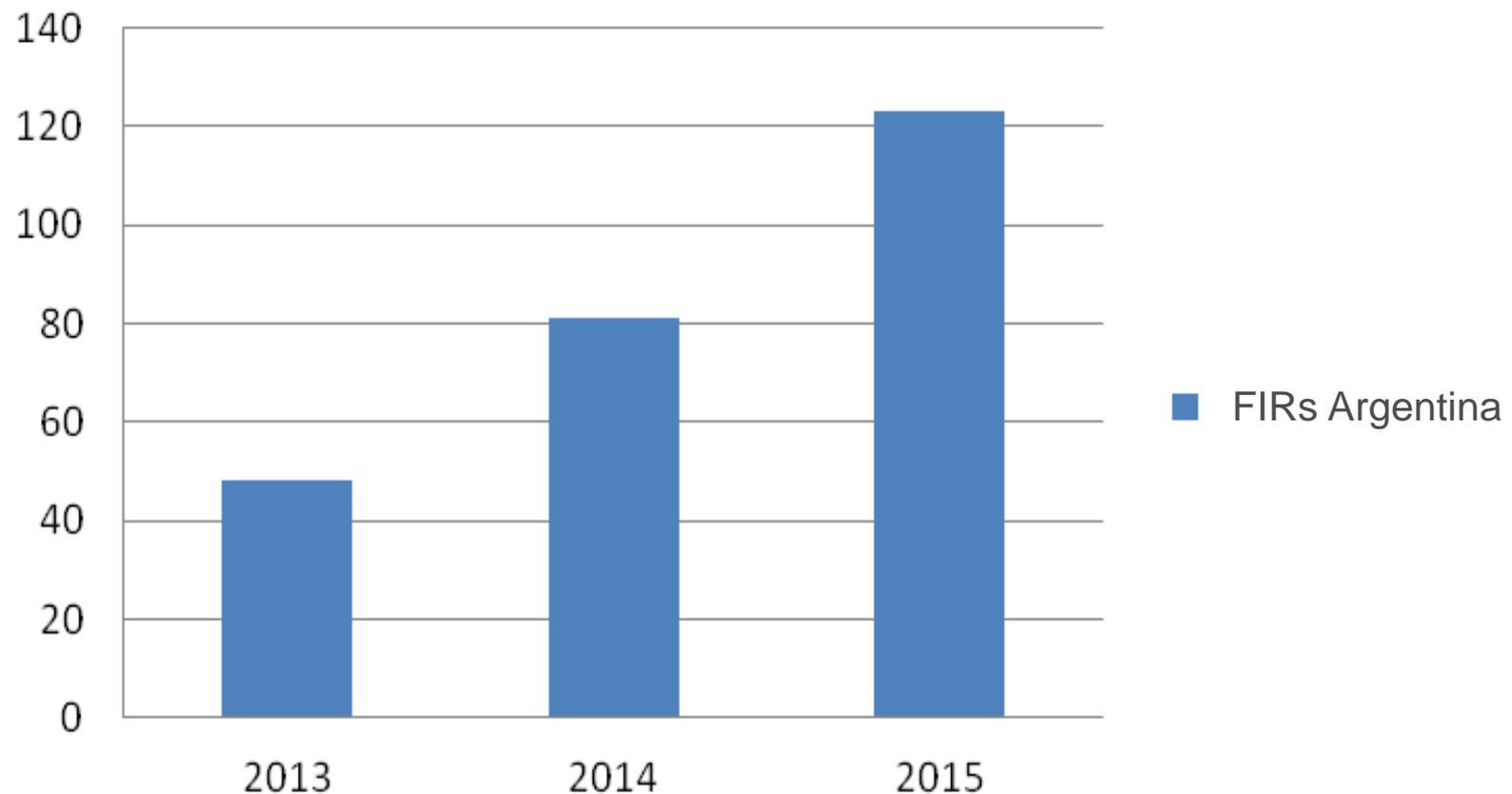
LHD INFORMADOS

REPORTES LHD

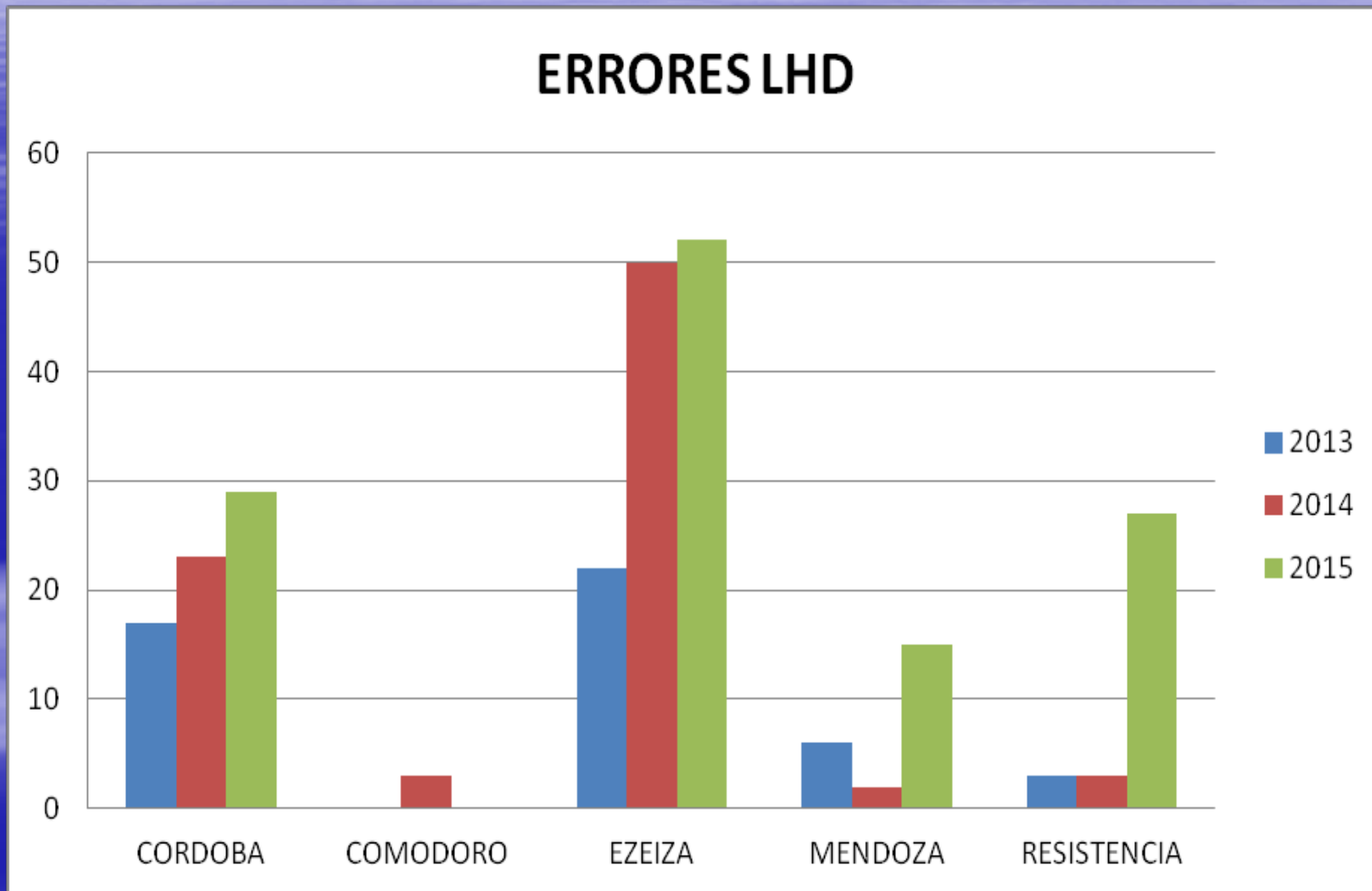


LHD ERRORES

ERRORES LHD

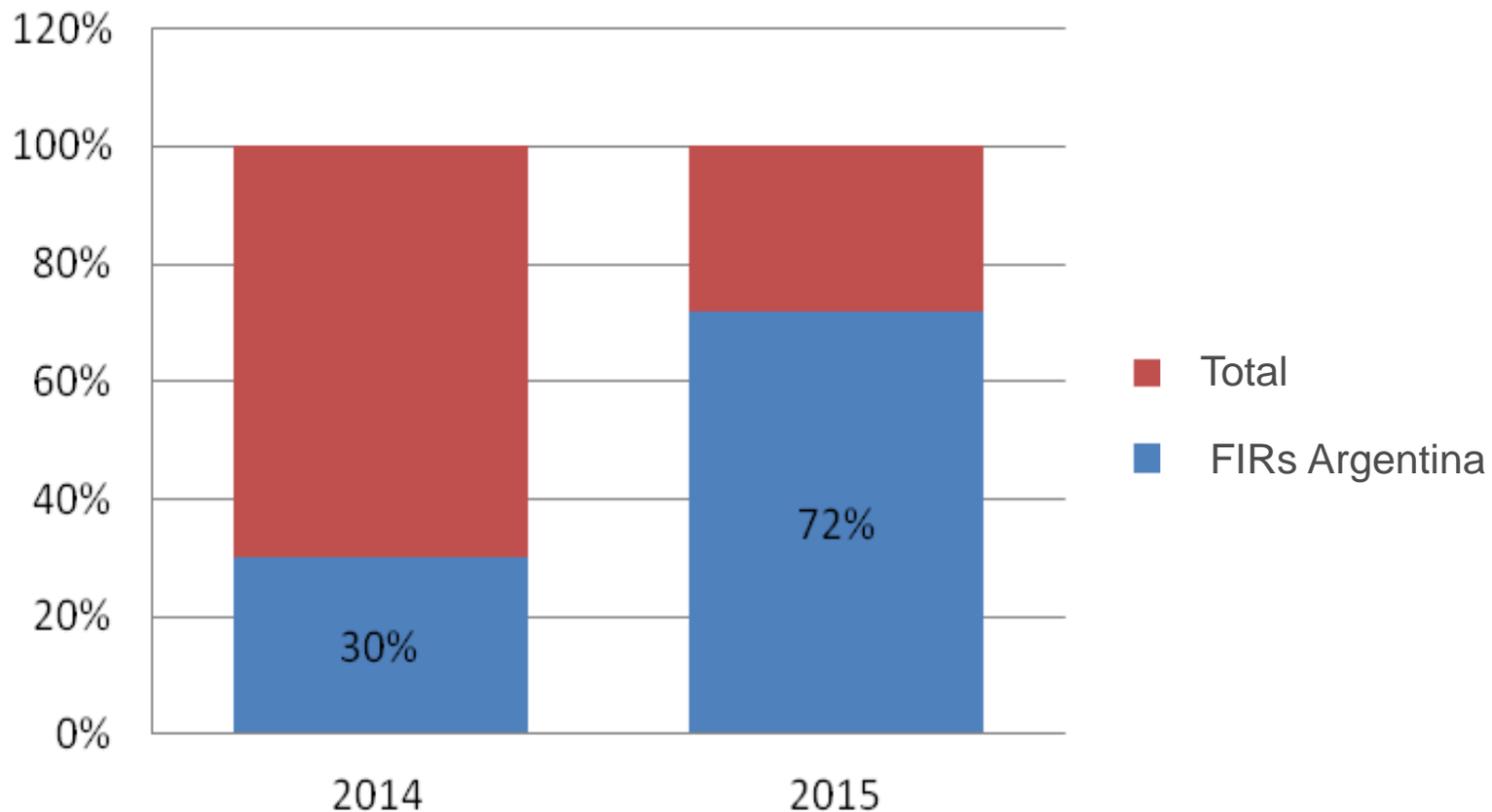


LHD ERRORES

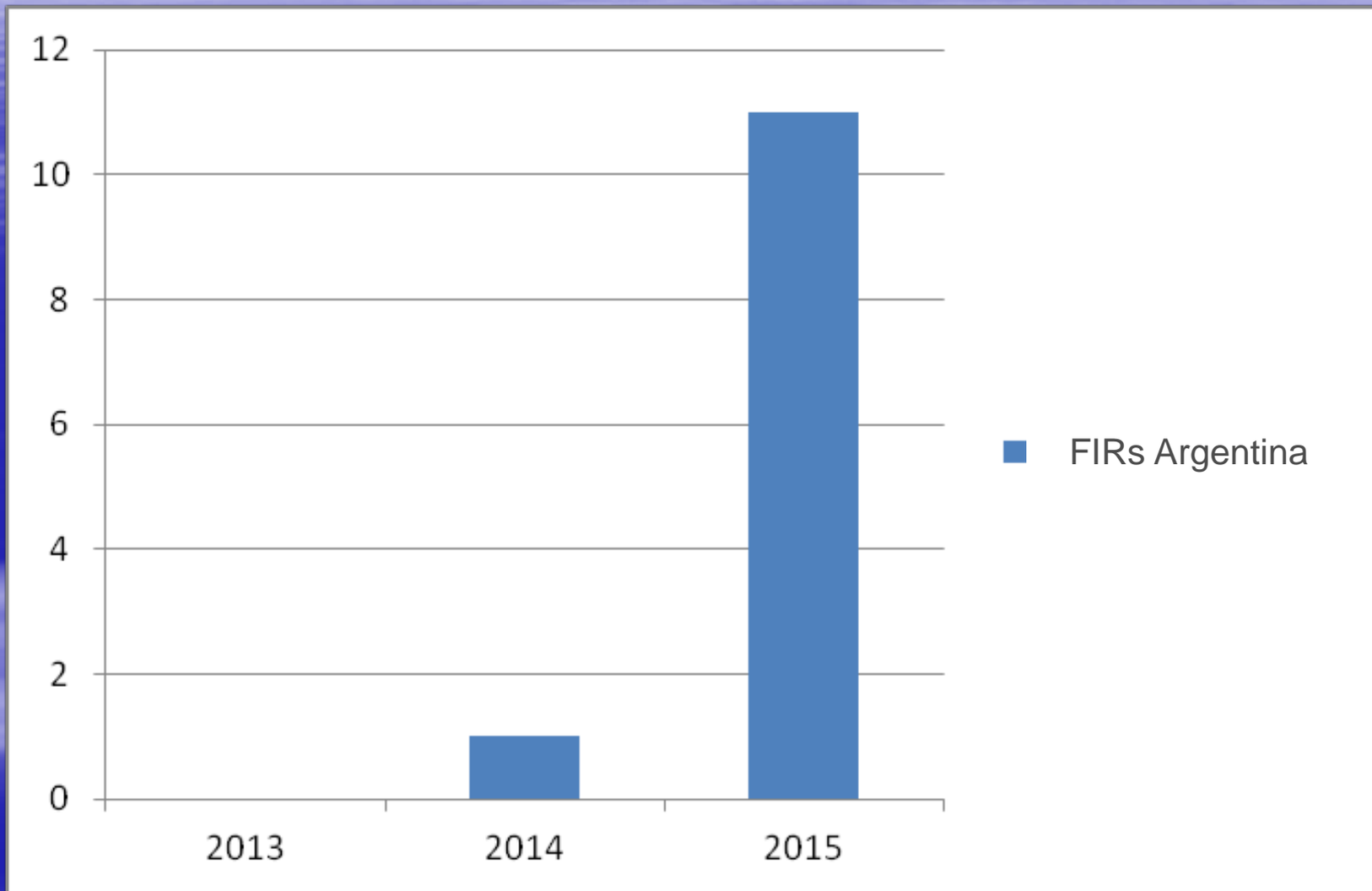


CONTRIBUCIÓN AL TOTAL

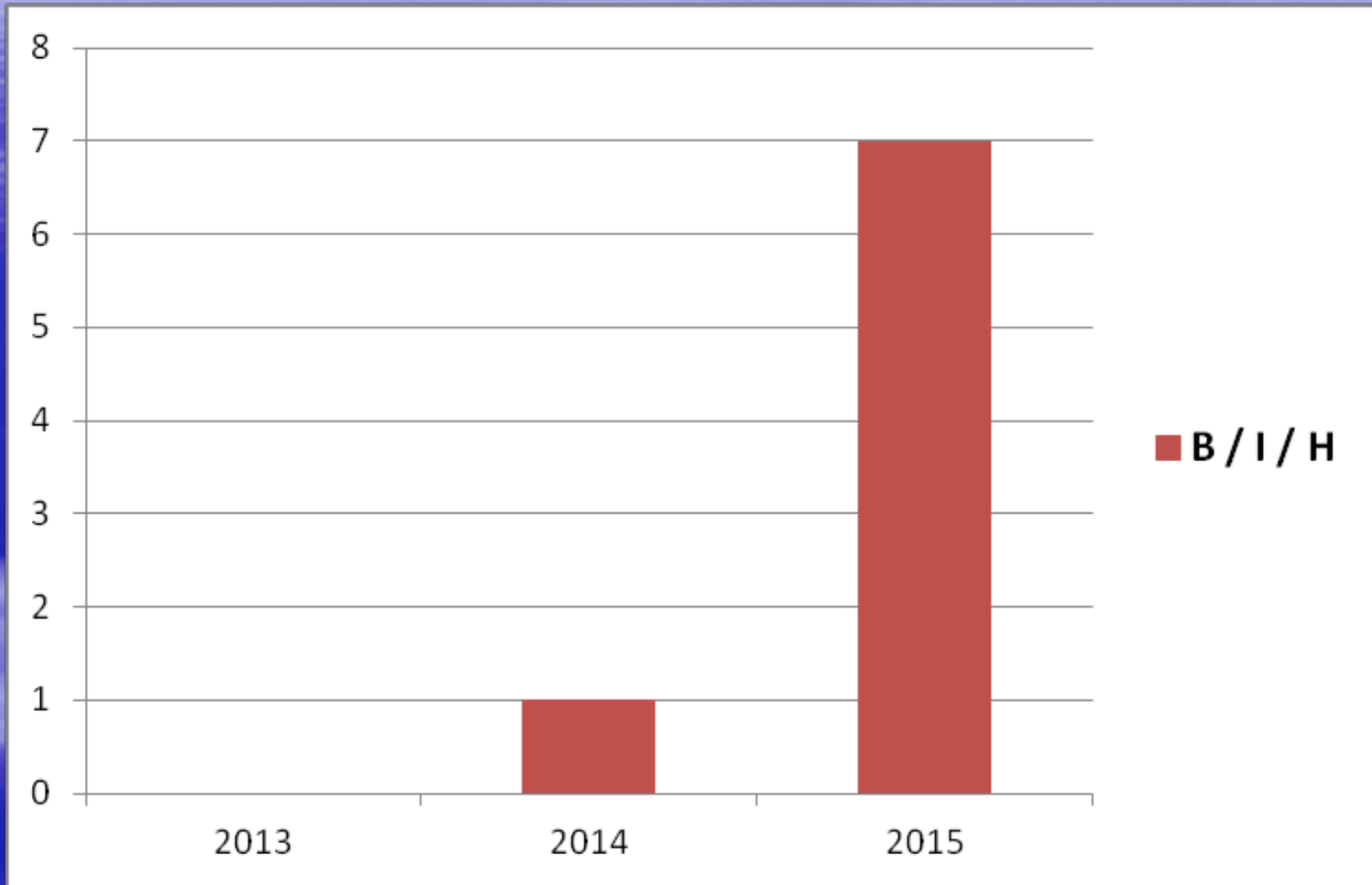
LHD TOTALES



AUTOREPORTES



OTROS REPORTES

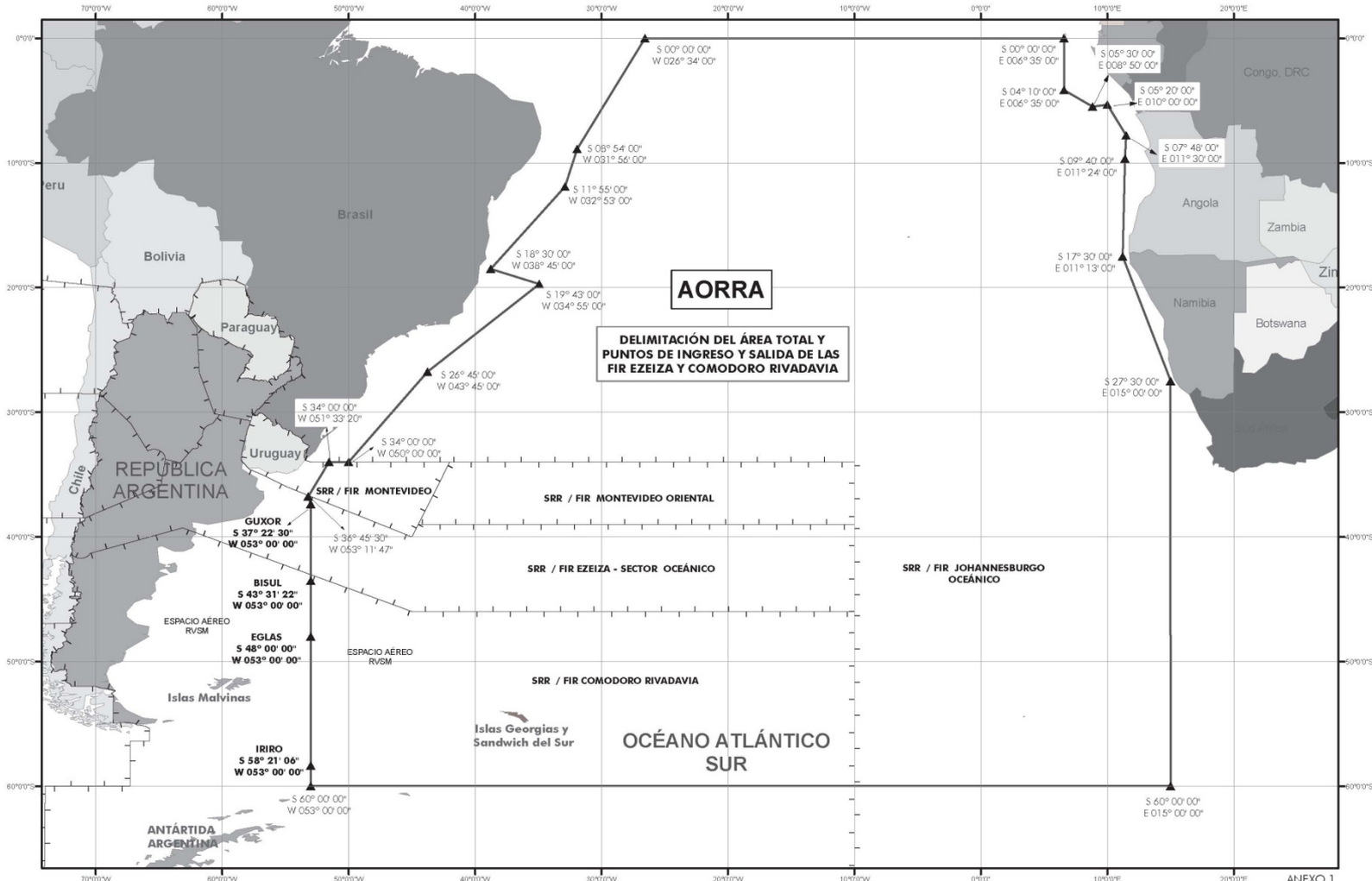


AORRA

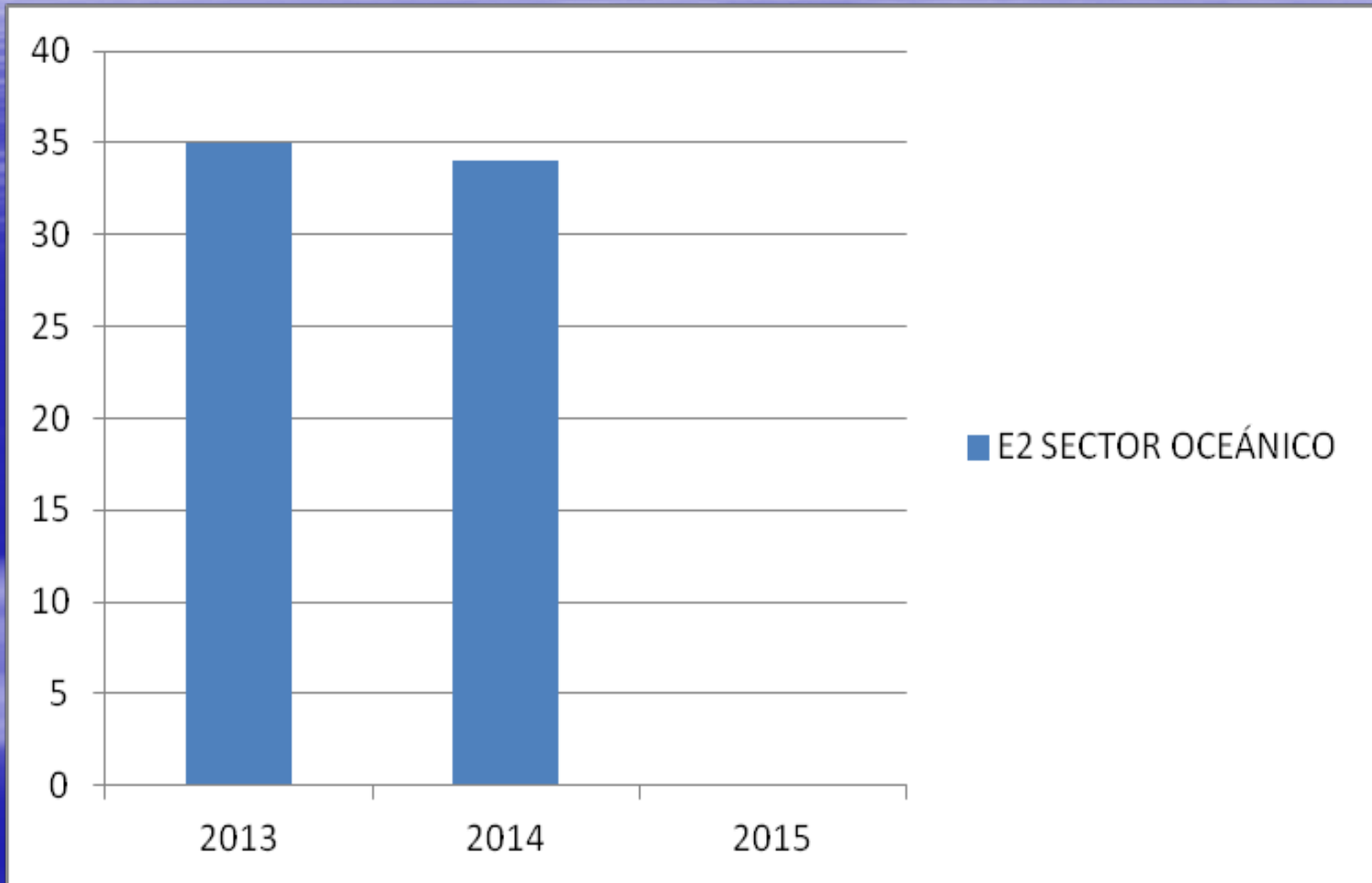
LHD ATLÁNTICO SUR

AIP ARGENTINA

ENR 1.8 - 13

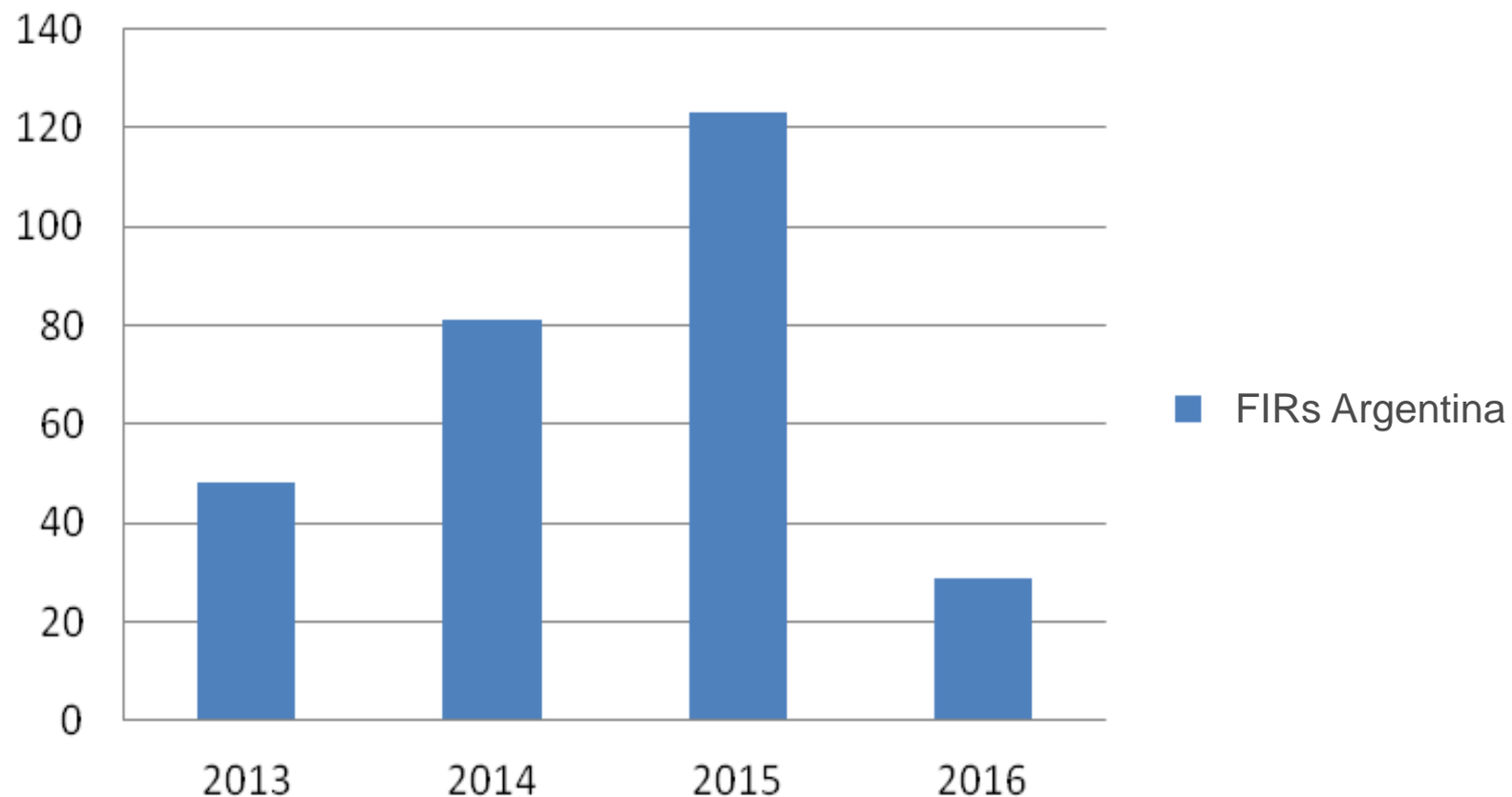


ERRORES SAEU OCÉANICO



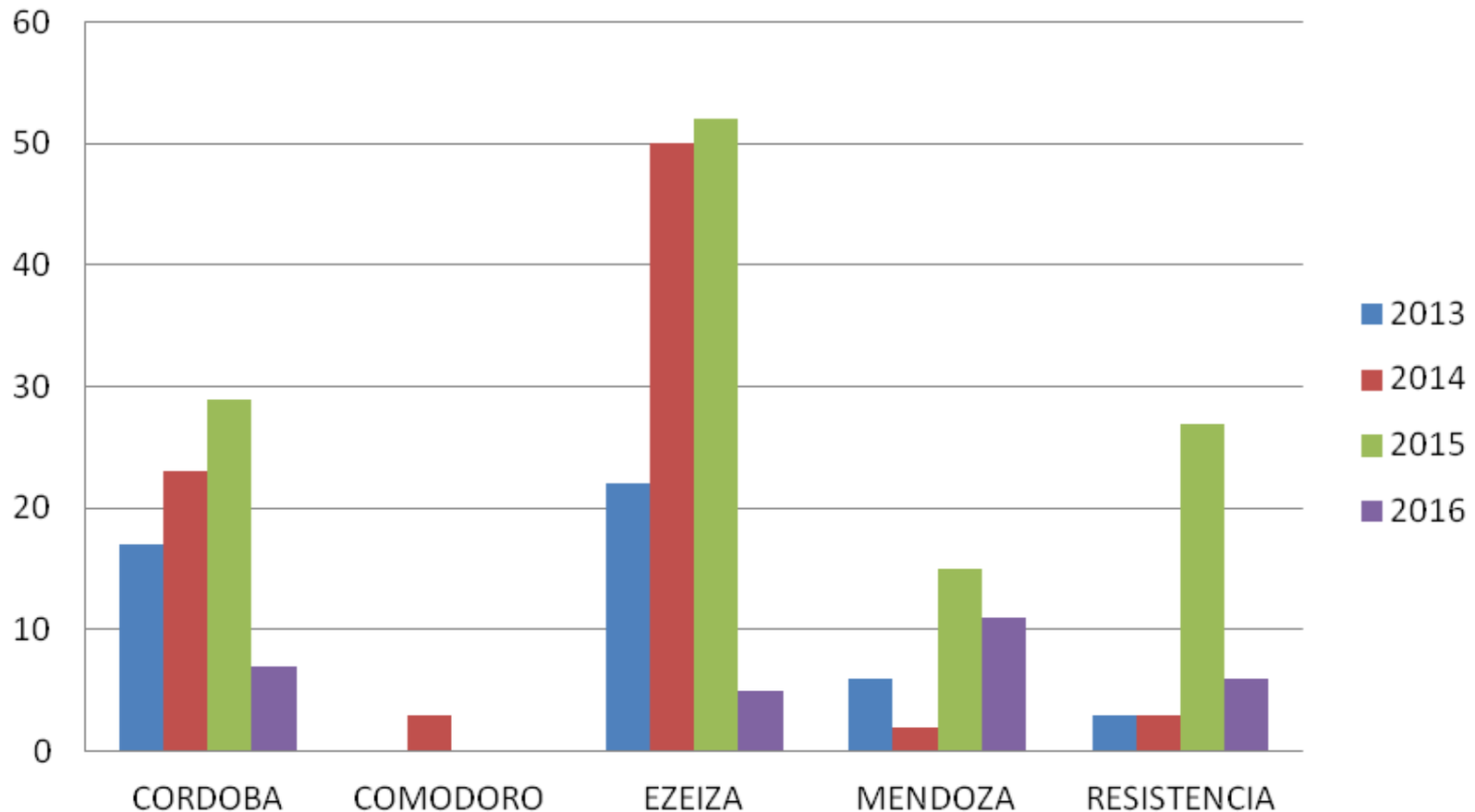
TENDENCIA

ERRORES LHD



TENDENCIA POR FIR

ERRORES LHD POR FIR

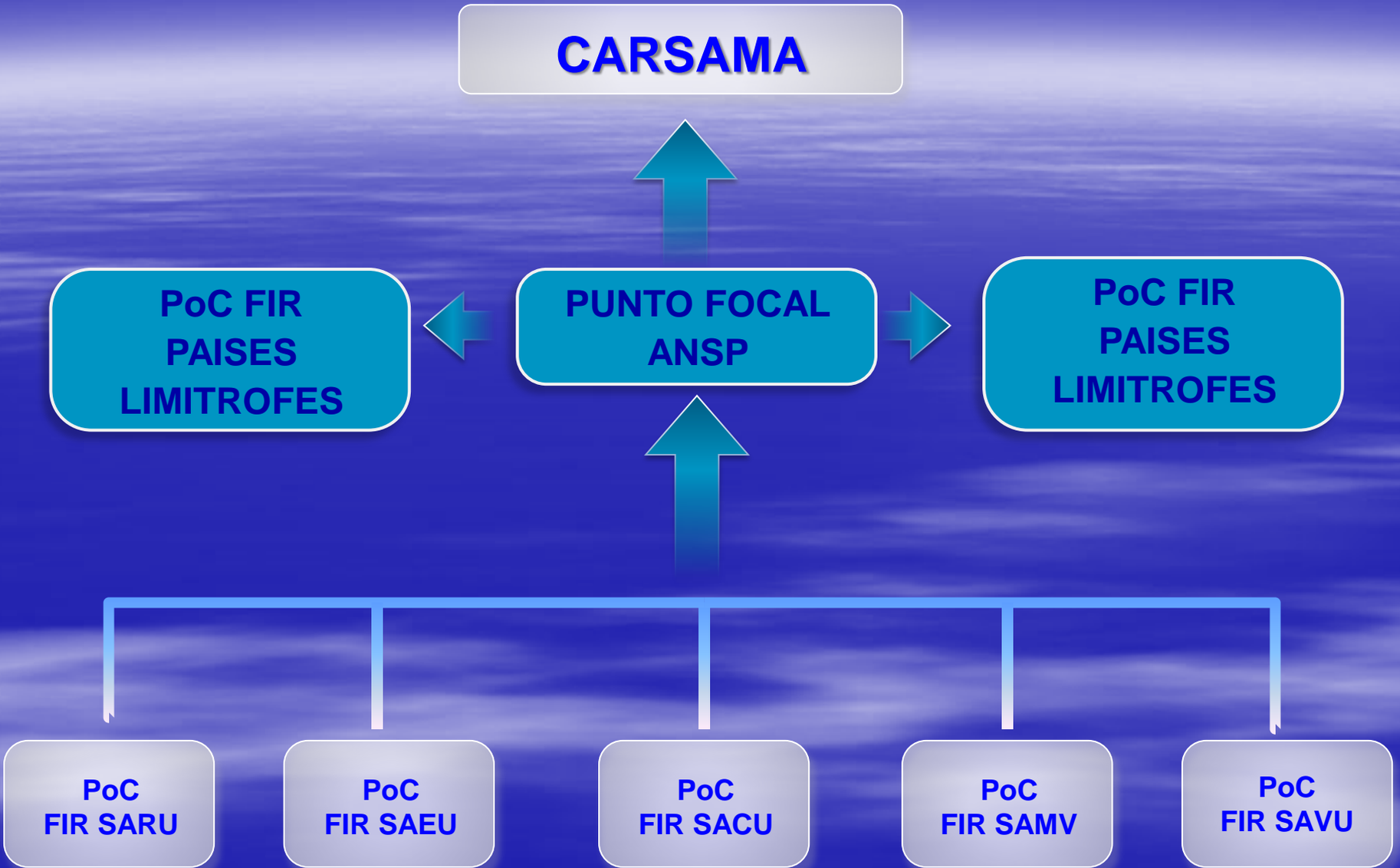


TEMARIO

➤ **INTRODUCCIÓN**

➤ **ANÁLISIS ESTADÍSTICOS**

➤ **ACCIONES DE MITIGACIÓN**



ACCIONES DE MITIGACIÓN

- Establecimiento de puntos focales (POC) para cada una de las FIR
- Capacitación para dichos POCs, que pasaron a formar parte del nuevo prestador (EANA), mediante desarrollo de seminario/taller
- Manual de orientación para posterior capacitación de ATCOs de cada FIR
- Instalación de Sistemas Automatizados de Control de Tránsito Aéreo (AIRCOM 2100) en ACC de Mendoza, Resistencia y Comodoro Rivadavia

AIRCOM 2100





RADARES

SECUNDARIOS: 24
PRIMARIOS/SECUNDARIOS: 2
TOTAL: 26





**MUCHAS GRACIAS POR SU
ATENCIÓN**