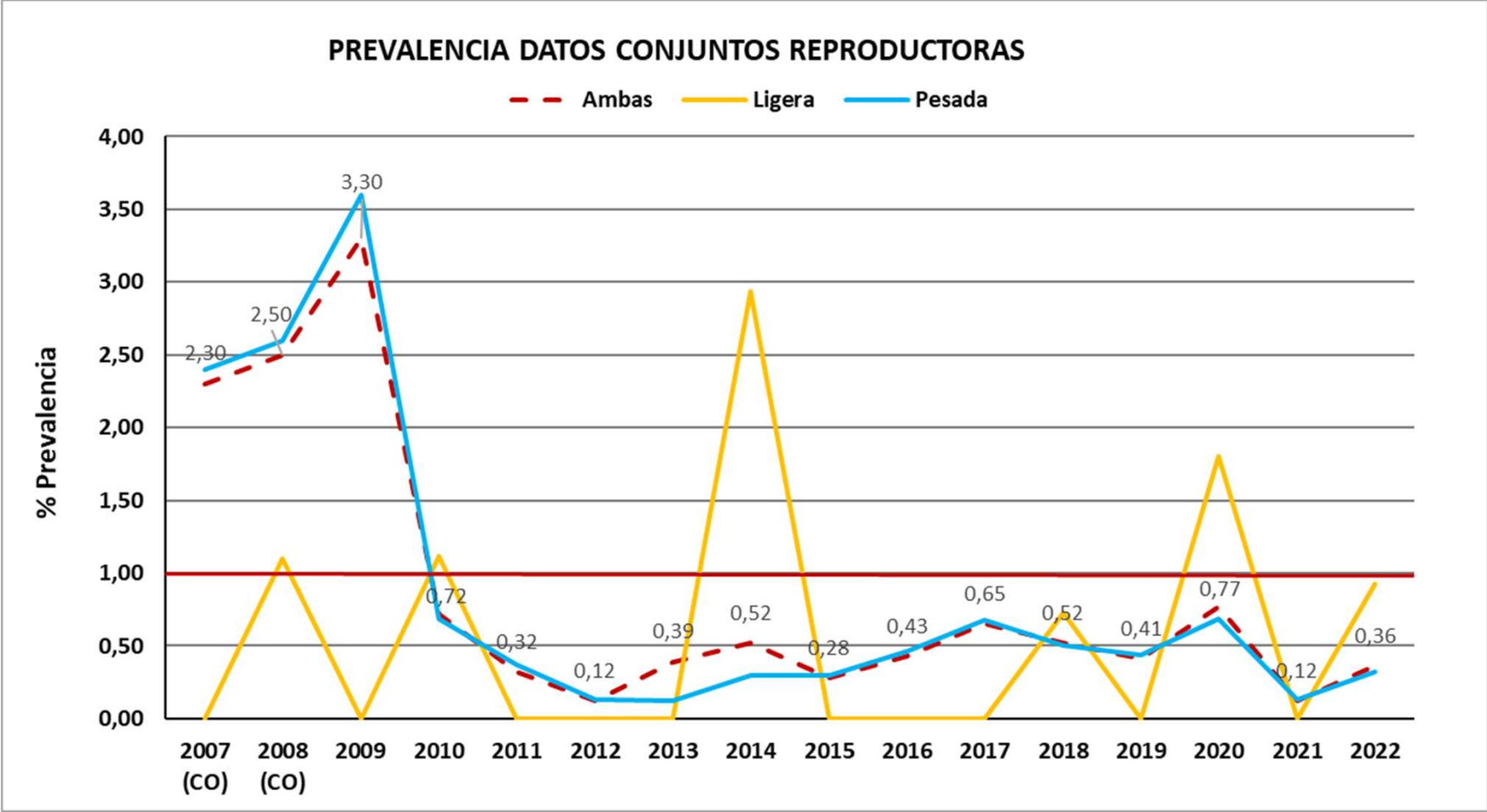




PROGRAMAS NACIONALES DE VIGILANCIA Y CONTROL DE SALMONELLA EN AVES DE CORRAL RESULTADOS 2022

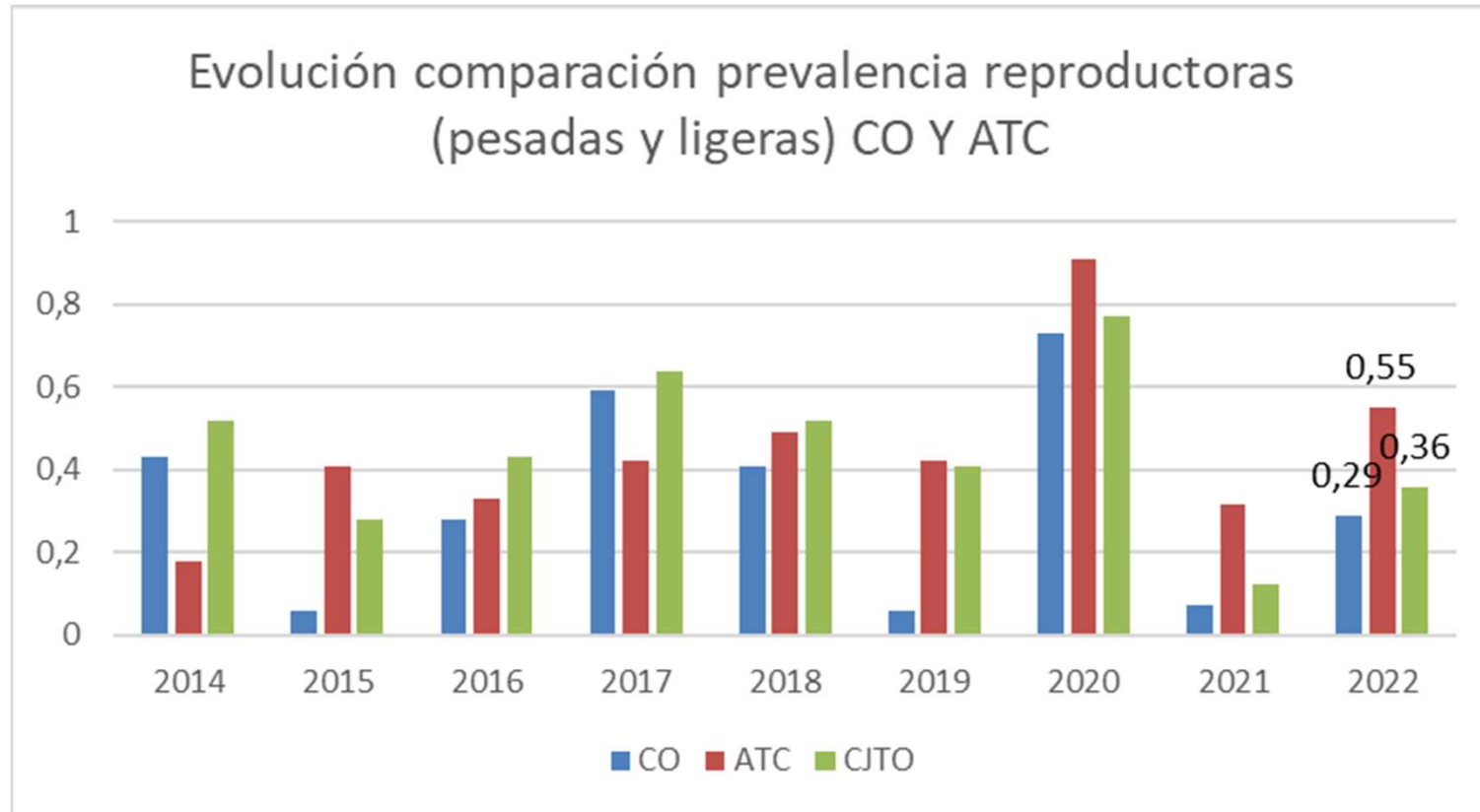
REPRODUCTORAS



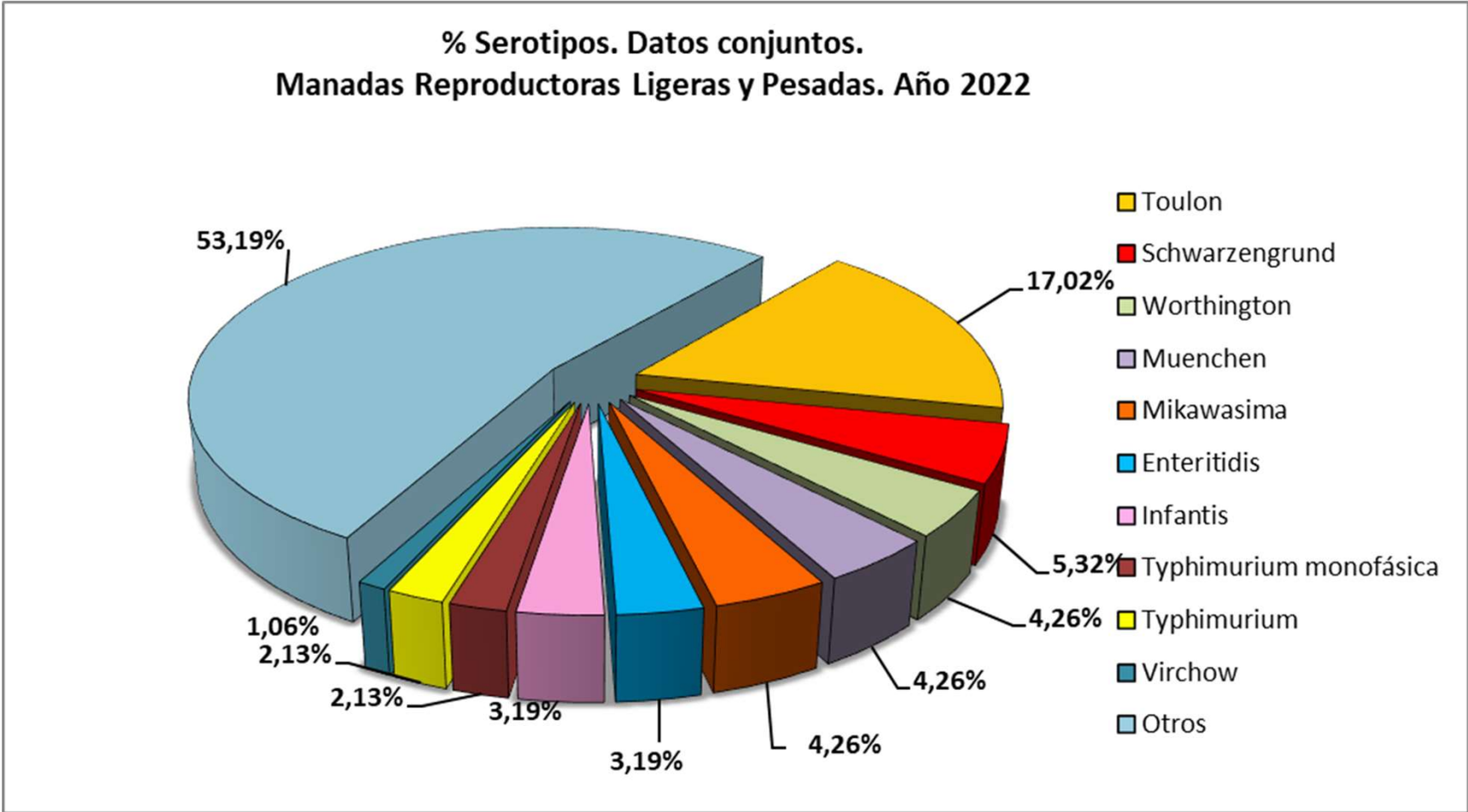
PREV REPRODUCTORAS 2022	CO	ATC	CJTA
Ligeras	1,2	0,97	0,93
Pesadas	0,23	0,53	0,32
Ambas	0,29	0,55	0,36



REPRODUCTORAS

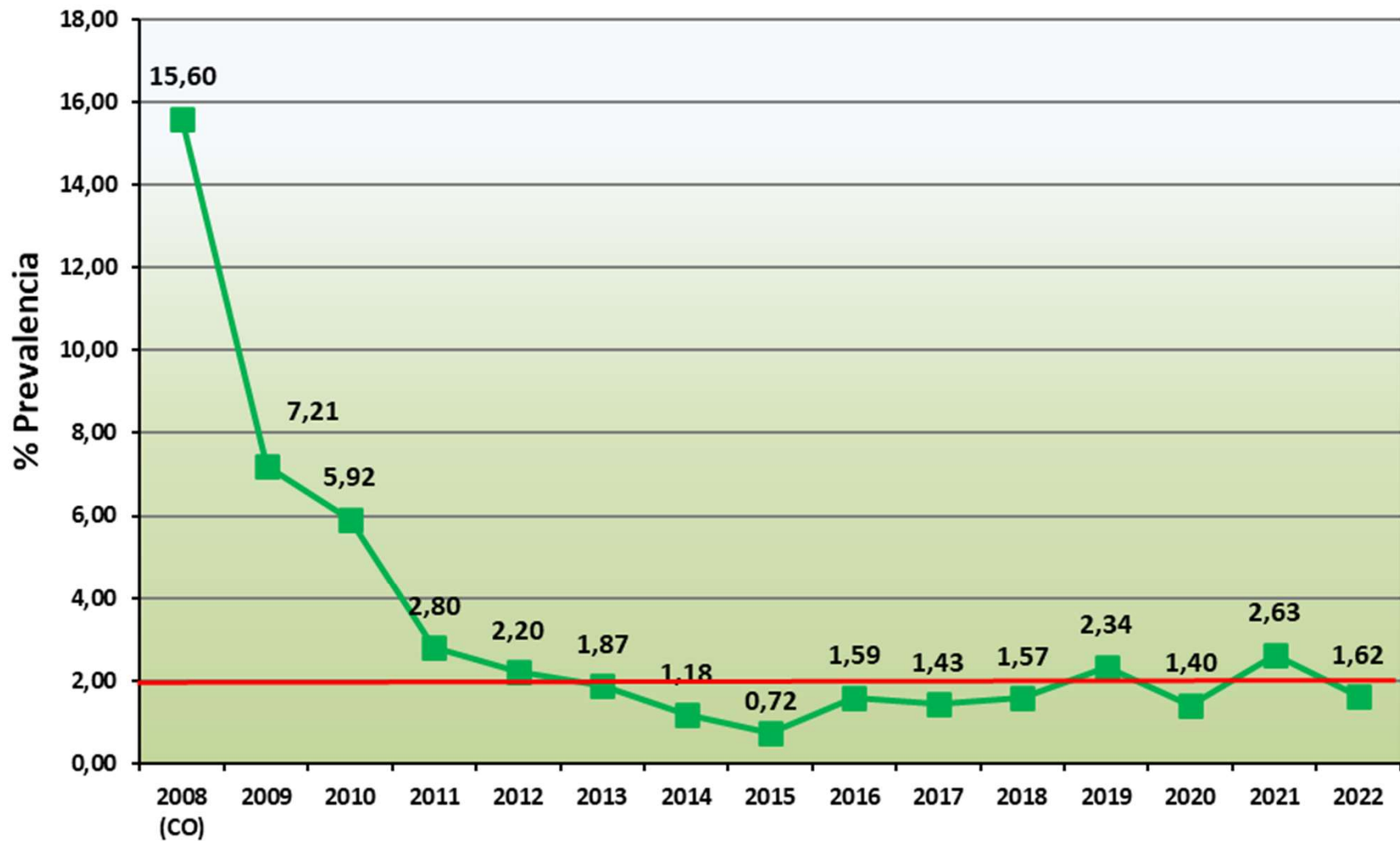


REPRODUCTORAS

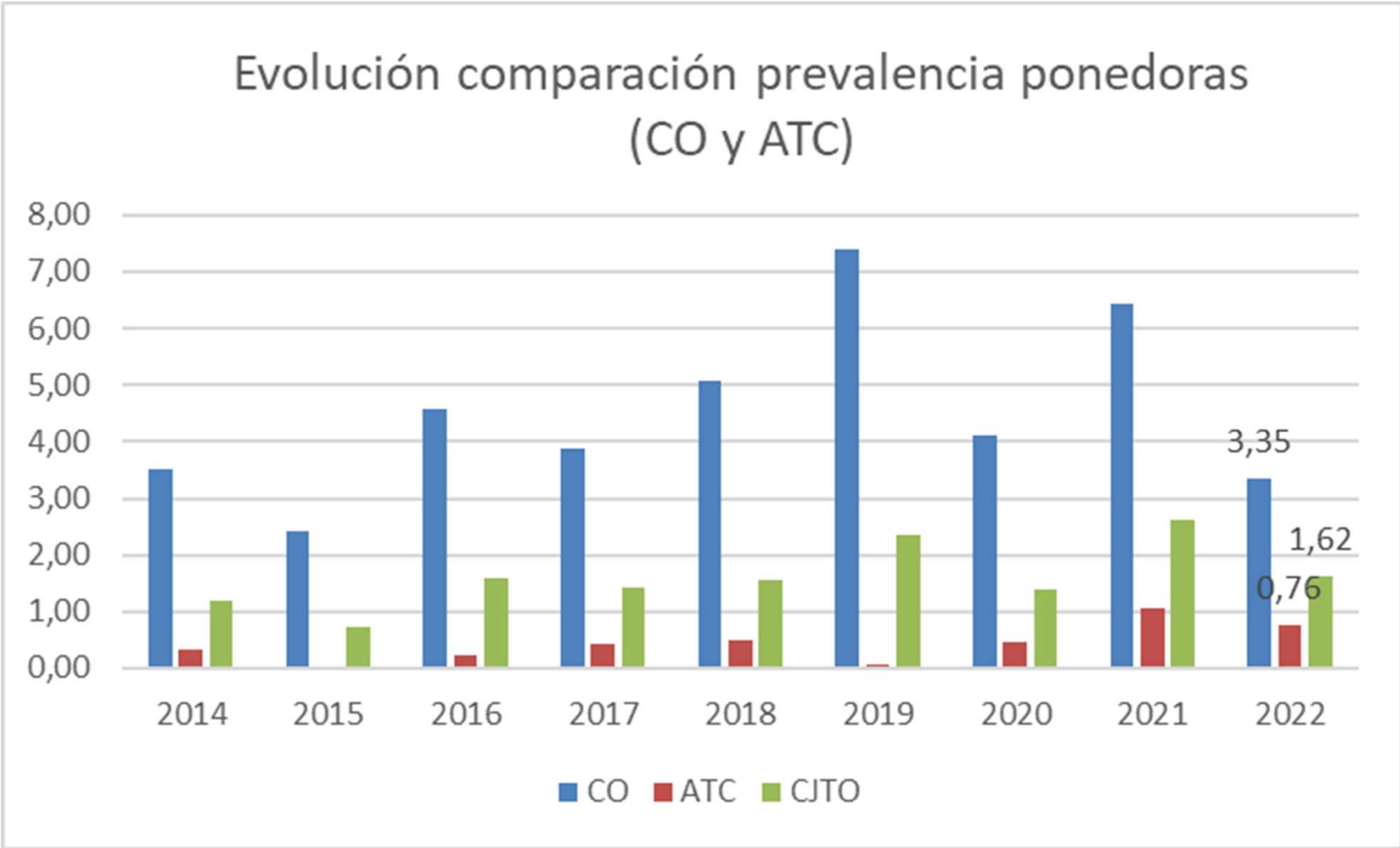




PREVALENCIA DATOS CONJUNTOS PONEDORAS

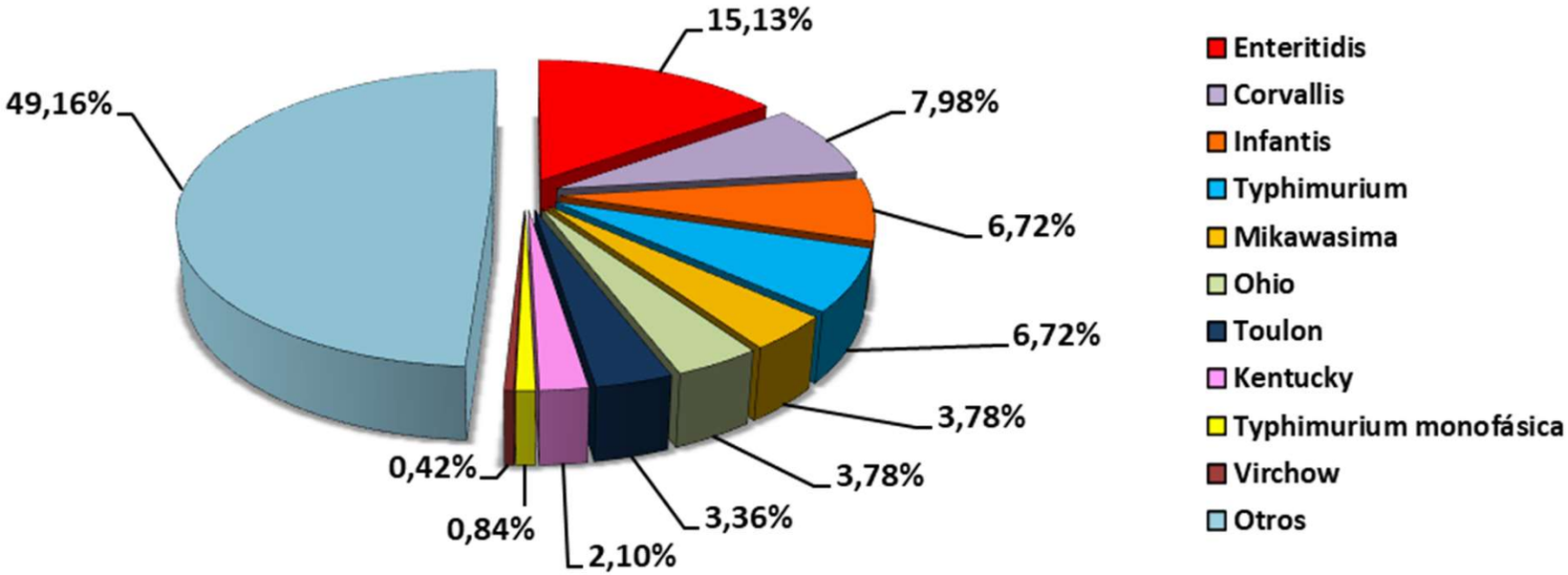


PONEDORAS

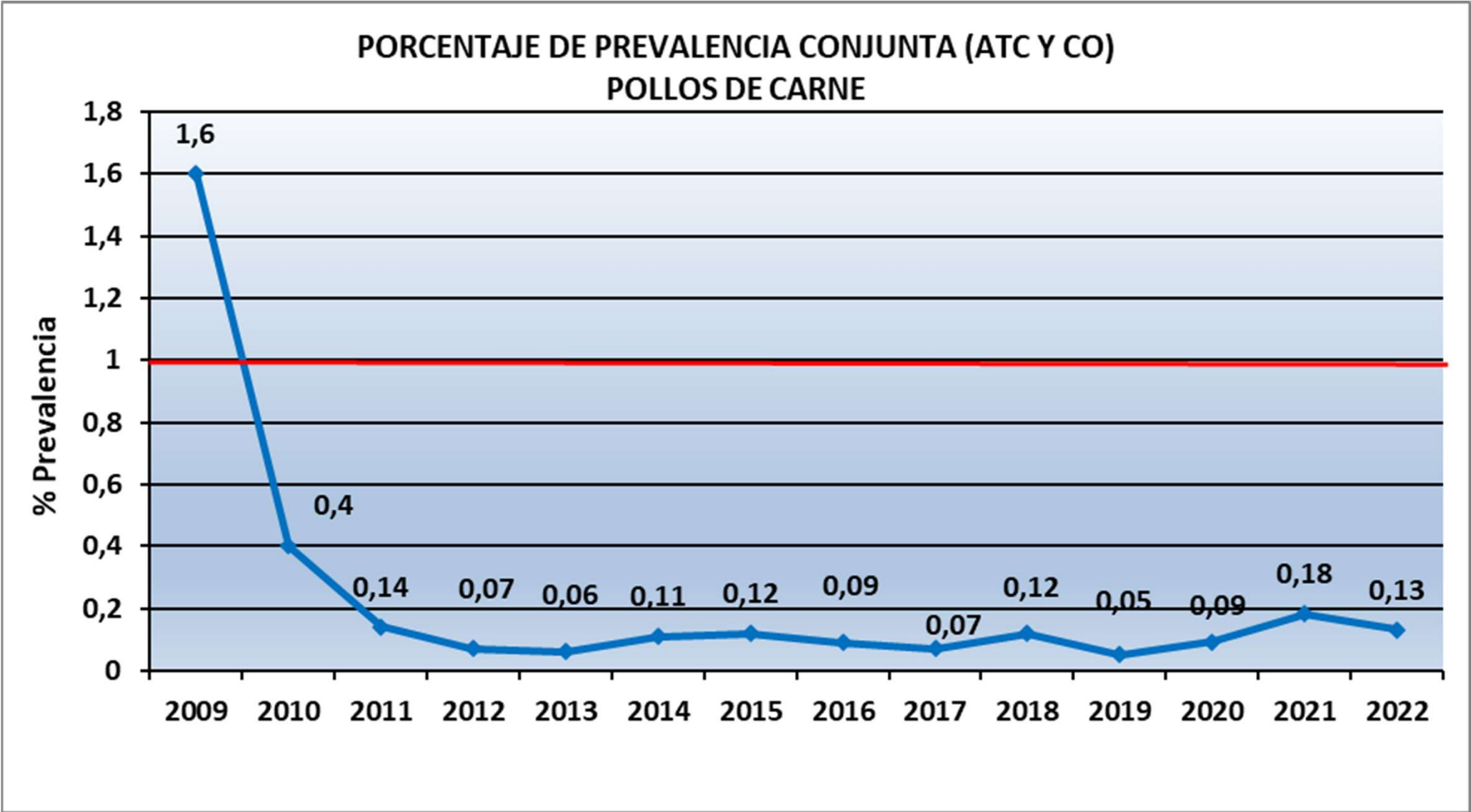


PONEDORAS

% Serotipos. Datos conjuntos.
Manadas Ponedoras. Año 2022



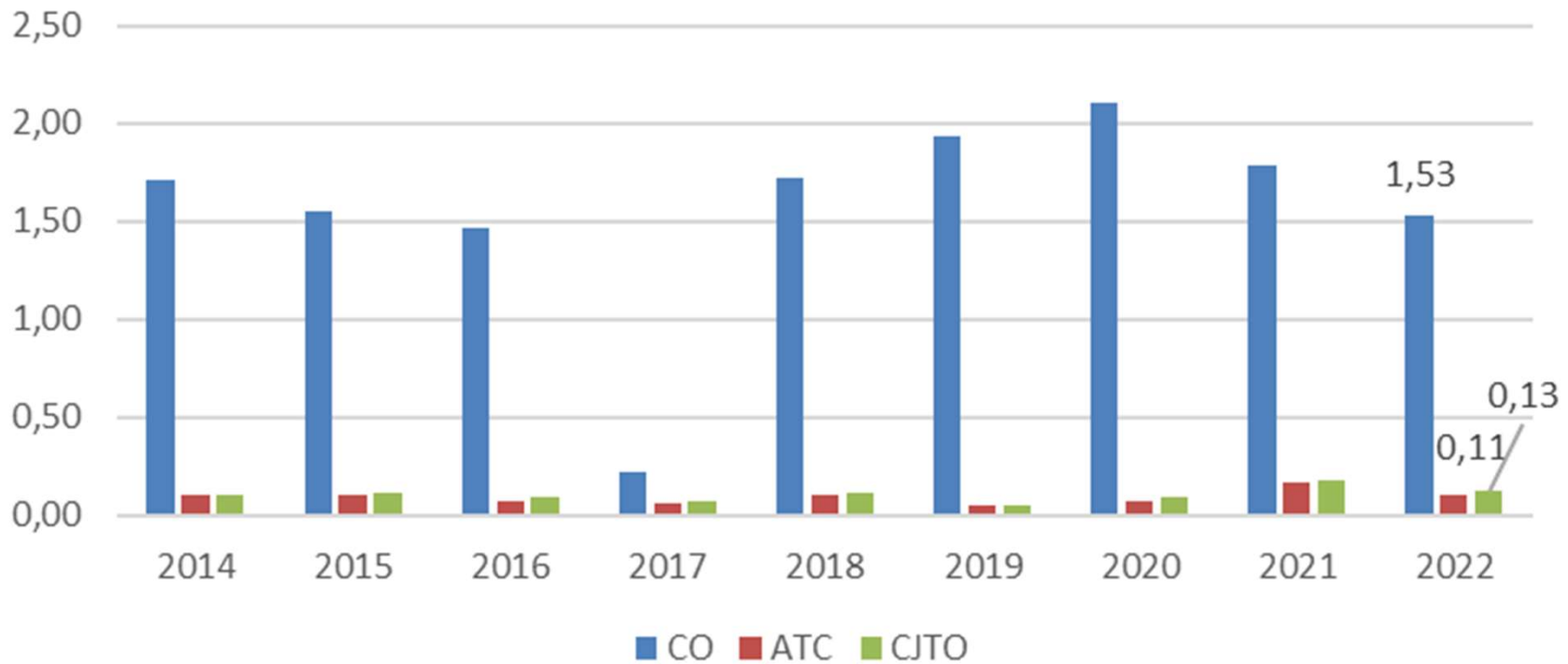
BROILERS





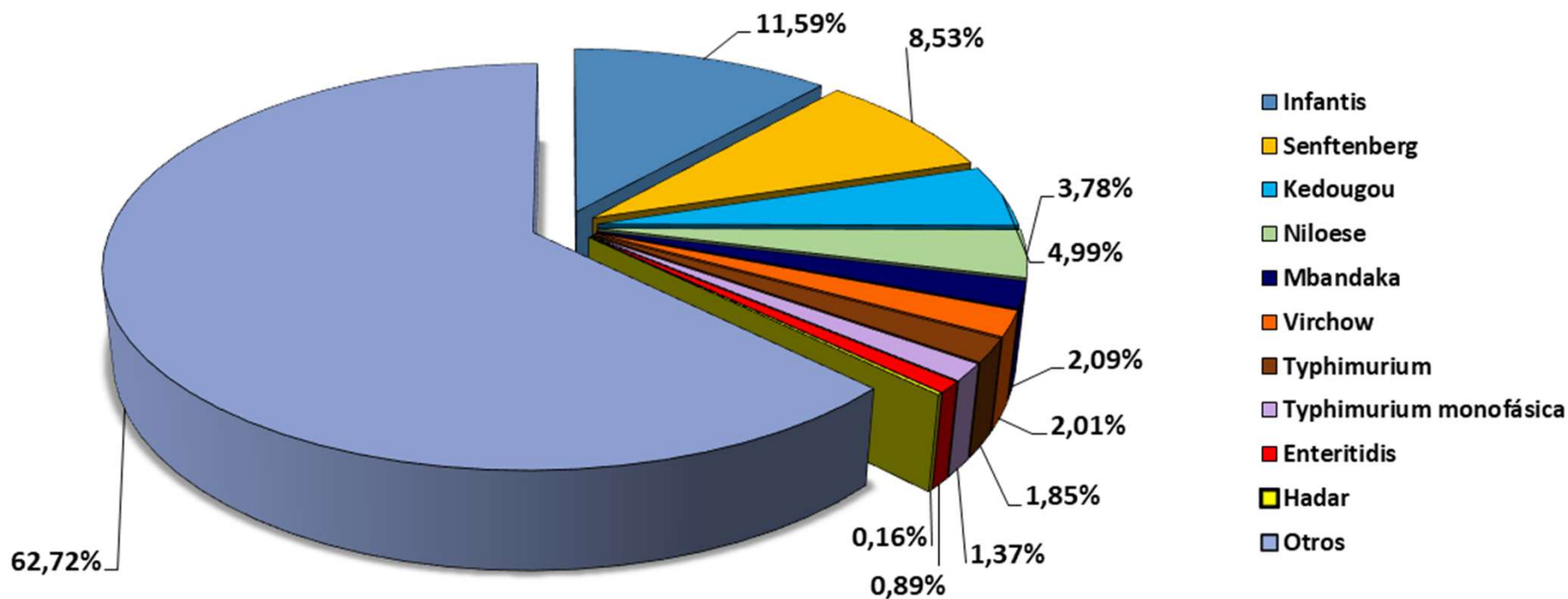
BROILERS

Evolución comparación prevalencia broiler (CO y ATC)

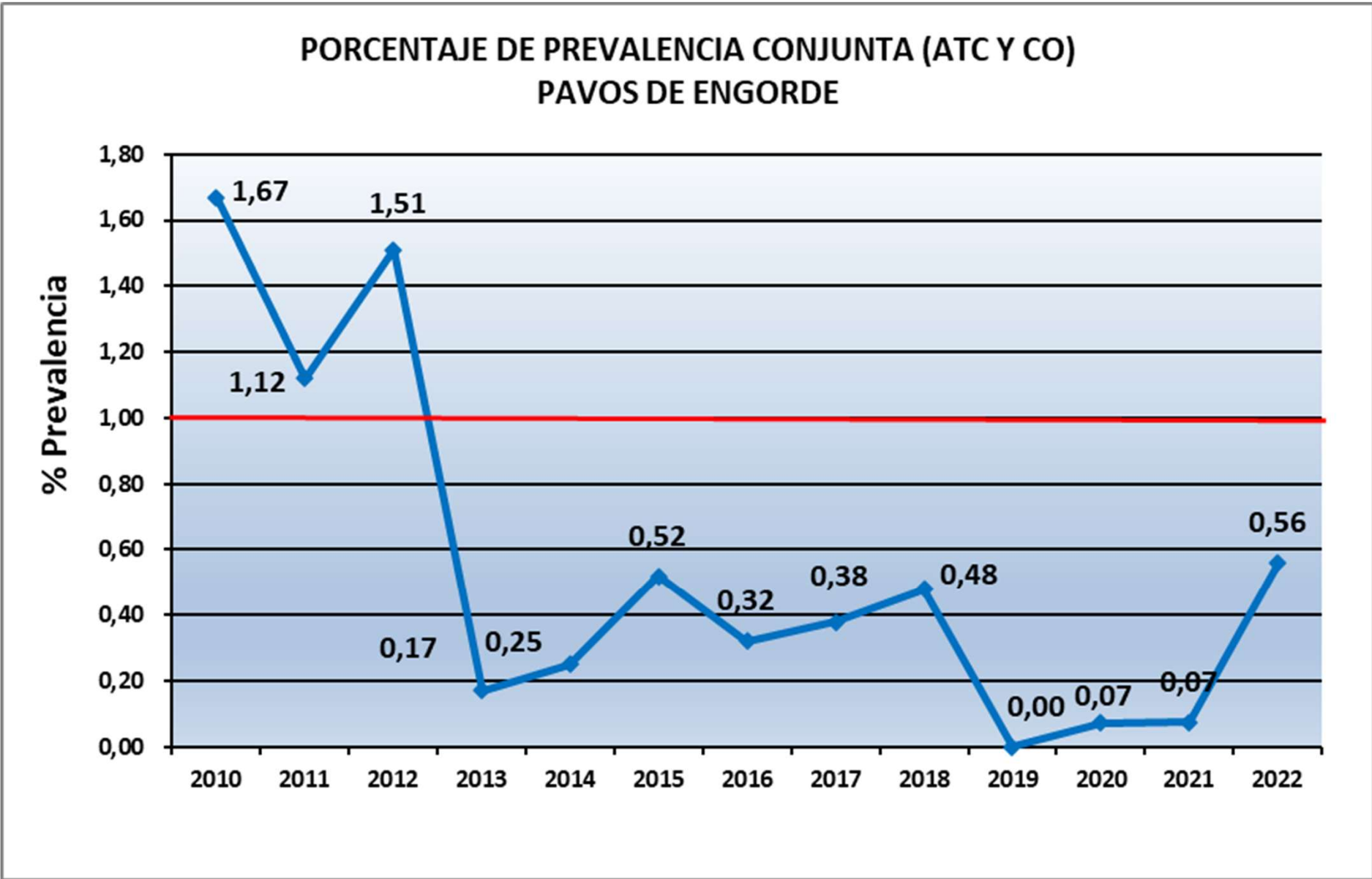


BROILERS

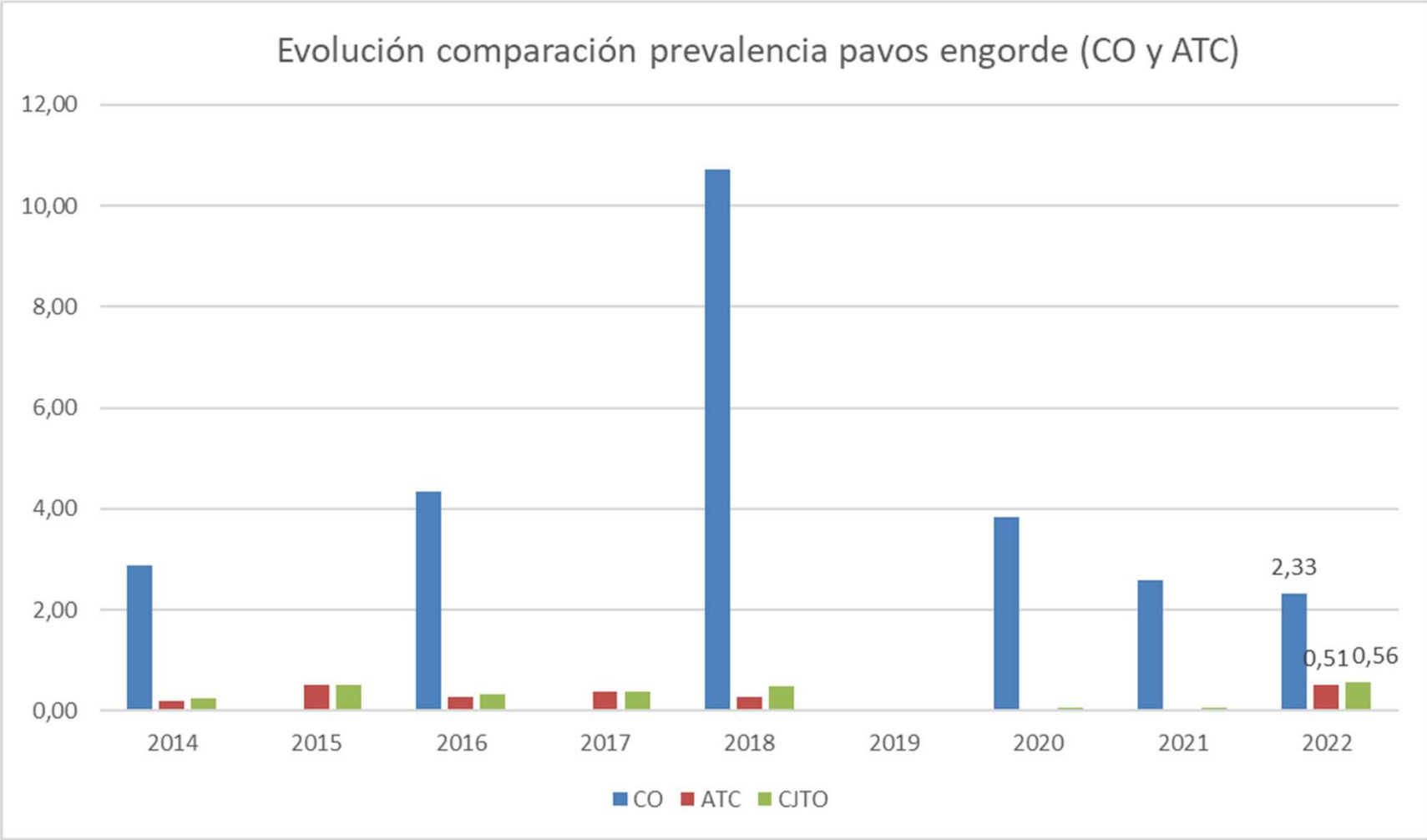
% Serotipos. Datos conjuntos.
Manadas Pollos de Carne . Año 2022



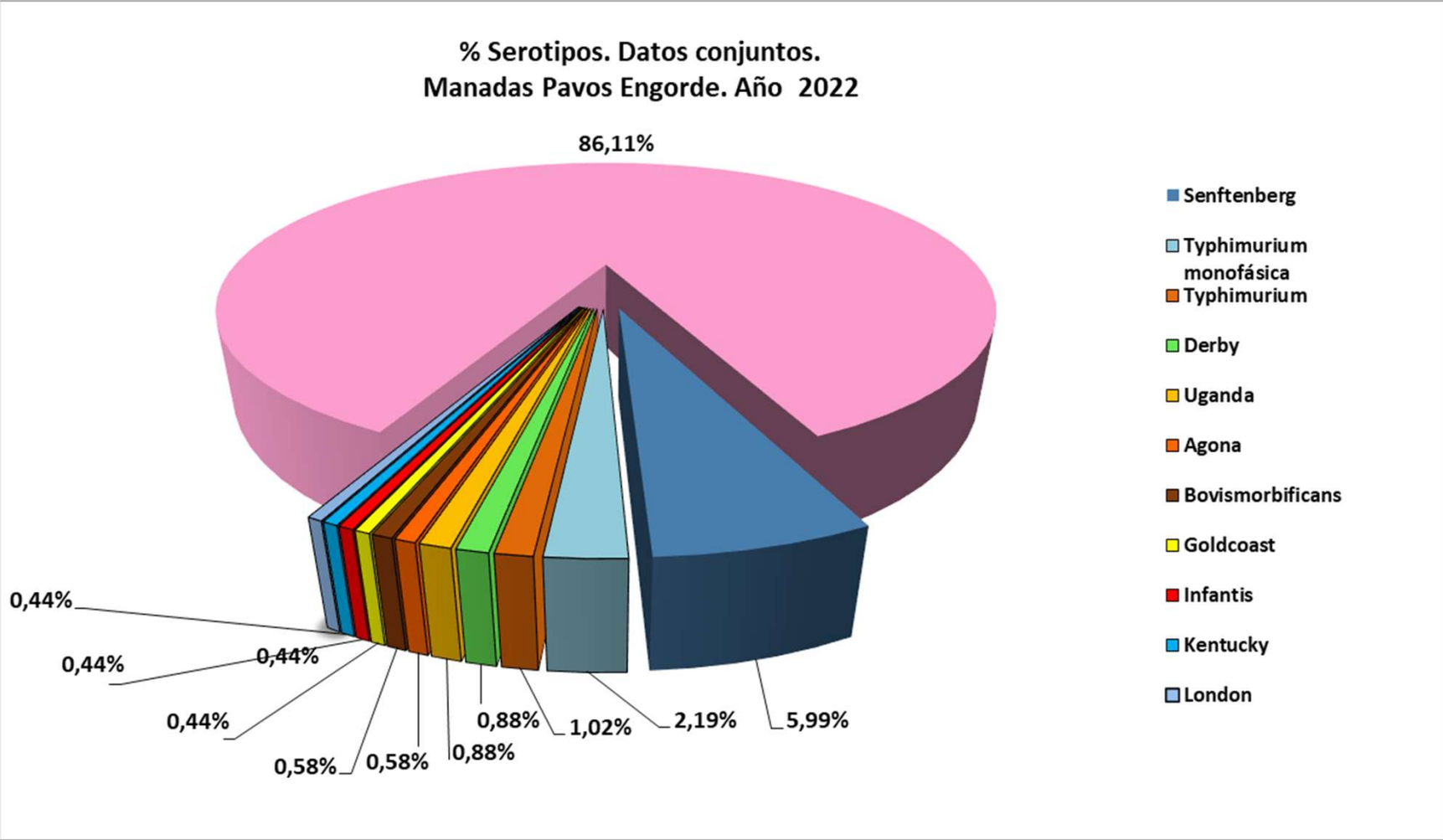
PAVOS ENGORDE



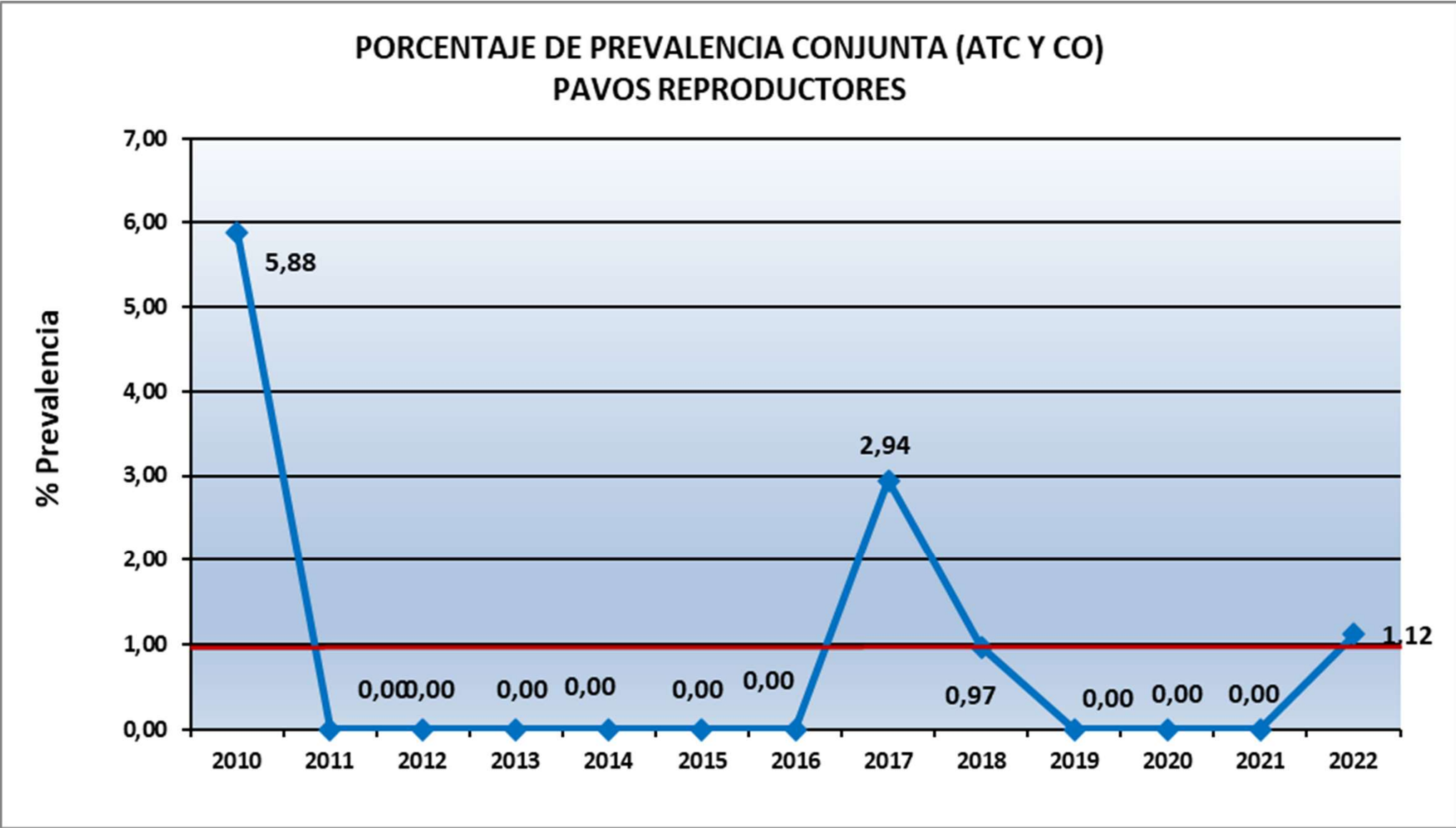
PAVOS ENGORDE



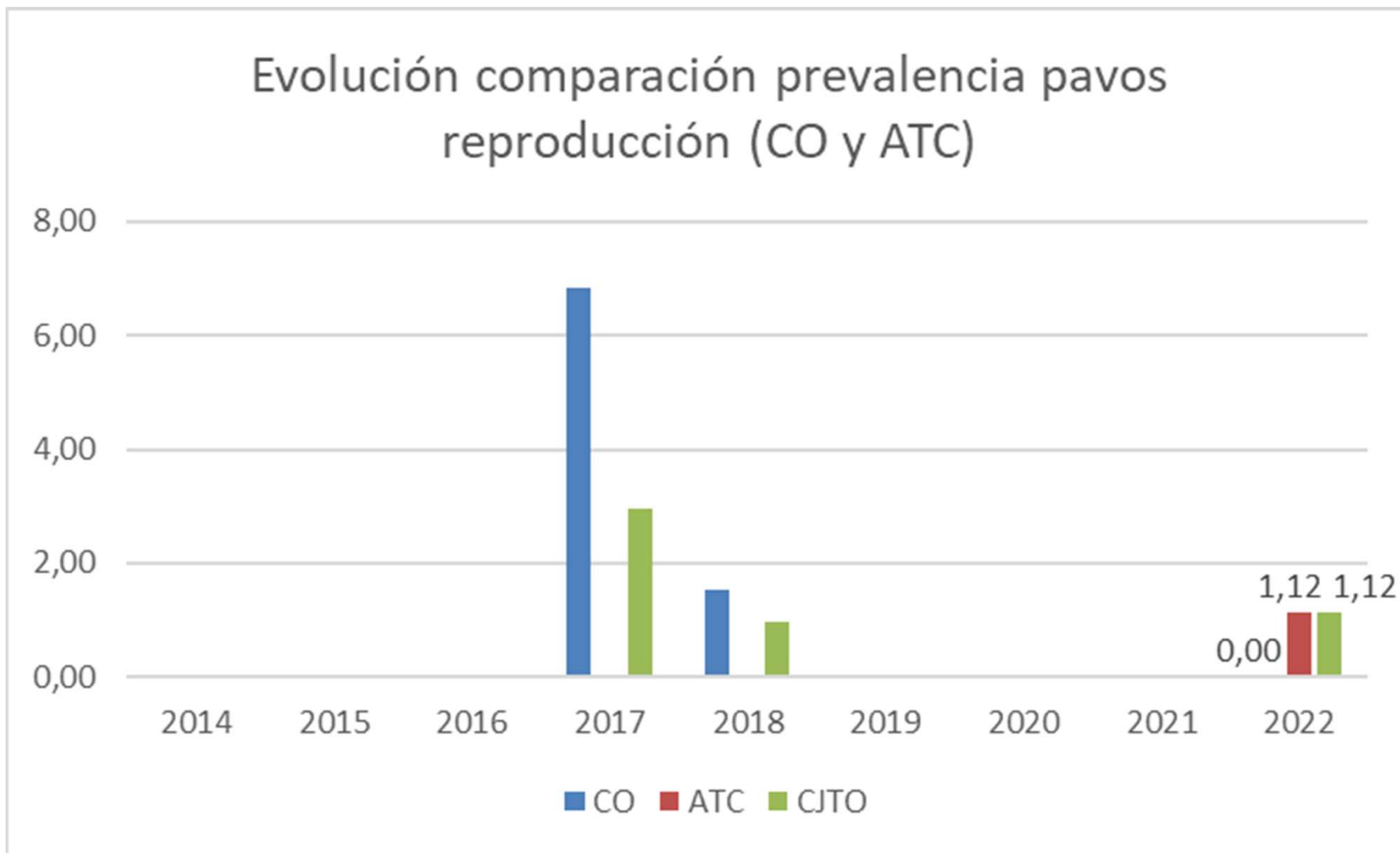
PAVOS ENGORDE



PAVOS REPRODUCCIÓN

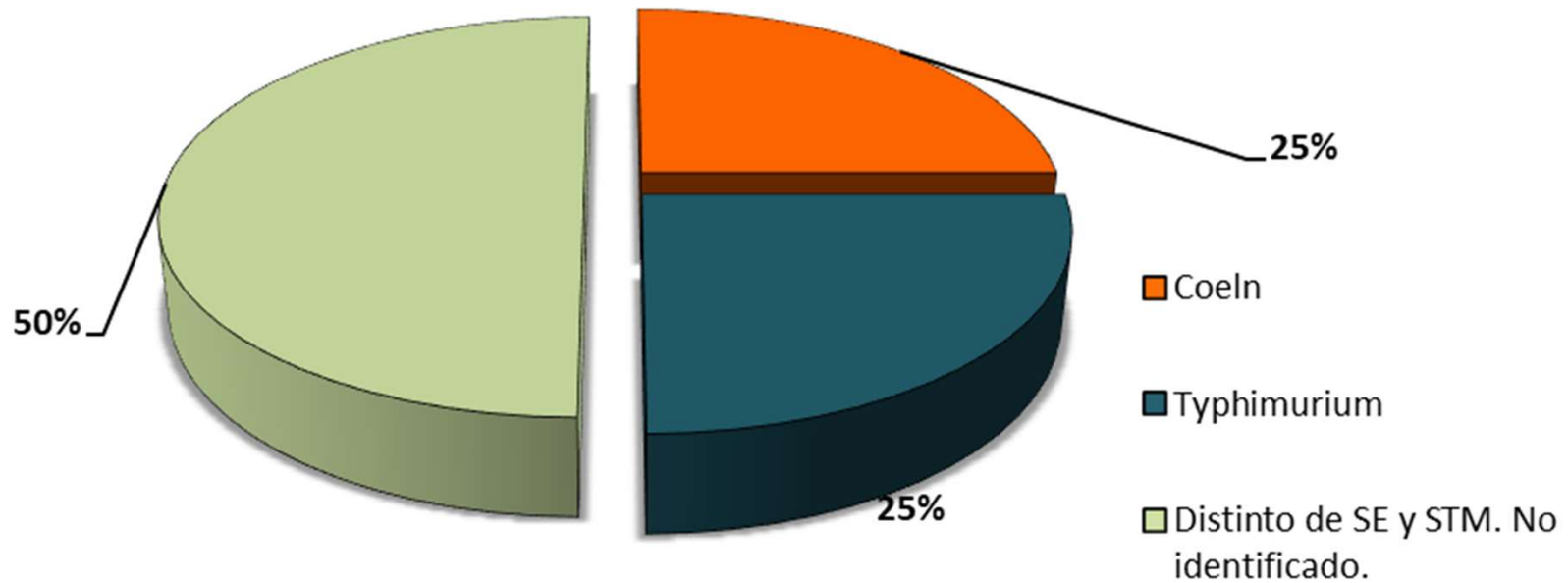


PAVOS REPRODUCCIÓN



PAVOS REPRODUCCIÓN

**% Serotipos. Datos conjuntos.
Manadas Pavos Reproductores. Año 2022**



- **Aclaraciones del texto y actualización referencias legislativas**
- **Hoja de toma de muestras** (muestras de ATC y CO):
 - Edad de las aves:
 - En semanas: ponedoras, reproductoras y pavos de reproducción
 - En días: pollos y pavos de engorde
 - Se identificará a la persona que realiza la toma de muestras, su cargo y empresa a la que pertenece.
- **Aclaración método analítico**
 - **Aislamiento:**

De conformidad con norma EN/ISO 6579-1 (modificación 1 de la norma EN/ISO 6579-2017/Amd1:2020, denominada «Microbiología de la cadena alimentaria- Método horizontal para la detección, recuento y serotipado de *Salmonella* spp. — Parte 1: Detección de *Salmonella* spp.- Modificación 1: Rango más amplio de temperaturas de incubación. Modificación a la situación del anexo D y corrección de la composición de MSR y SC”), método horizontal para la detección de *Salmonella* spp en heces de animales y en muestras
 - **Métodos alternativos:**

De acuerdo a la versión más reciente de la norma EN ISO 16140

Cofinanciación UE: No habrá cofinanciación por gastos de indemnización en gallinas ponedoras para los EEMM que no cumplieron el objetivo de reducción en 2021 (caso de España).