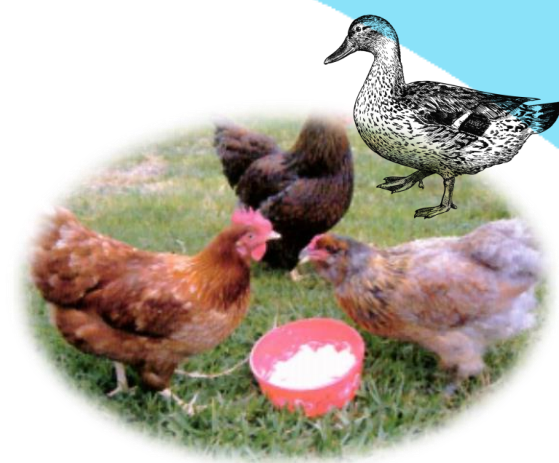




Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

**2021**  
ESPERANZAS  
VICTORIOSAS!  
TODO CON AMOR!



## ALERTAS SANITARIAS

DIRECCION SALUD ANIMAL - IPSA

# BOLETIN INFORMATIVO INFLUENZA AVIAR

REPORTE DE SEMANA: 10 al 16 agosto 2021

### RESUMEN

A través de reportes del Sistema Mundial de Información Zoonosaria (WAHIS) de OIE, se comunica que los recientes brotes en la semana 10 al 16 de agosto de **INFLUENZA AVIAR** están presentes en los siguientes países;

	PAÍS	INFLUENZA	SEROTIPO	BROTOS	POBLACIÓN AFECTADA	UNIDAD EPIDEMIOLOGICA
1	Polonia	AP	H5N8	512	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
2	Reino unido	LP	H5N3	1	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
			H5N2	1	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
		AP	H5N1	2	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
			H5N8	19	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
4	Costa marfil	AP	H5N1	1	AVES TRASPATIO	PUEBLO
5	Togo	AP	H5N1	3	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
6	China	LP	H5N2	59	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION
7	Alemania	LP	H5N8	76	AVES DE CORRAL	EXPLOTACION

AP Altamente patógena  
LP Levemente patógena

Los brotes de influenza aviar pueden tener consecuencias devastadoras para la industria avícola, así como a nivel nacional.

Se ha demostrado que:

1. Los productores pueden sufrir un nivel de mortalidad elevado en sus parvadas, a menudo con tasas del 50% aproximadamente
2. El hecho de que la industria avícola necesite una mano de obra intensiva, especialmente en los países en desarrollo, puede ocasionar pérdidas de trabajo significativas
3. La contención de los brotes, a menudo exige sacrificar aves sanas, lo cual acarrea riesgos para el bienestar animal y humano, así como preocupaciones sobre el despilfarro de proteínas y el impacto económico
4. La presencia de IAAP restringe el comercio internacional de aves vivas y de carne de aves de corral
5. La opinión pública puede resultar perjudicada, reduciendo los viajes y el turismo en las zonas afectadas.

**IPSA**

INSTITUTO DE PROTECCION Y SANIDAD AGROPECUARIA