



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



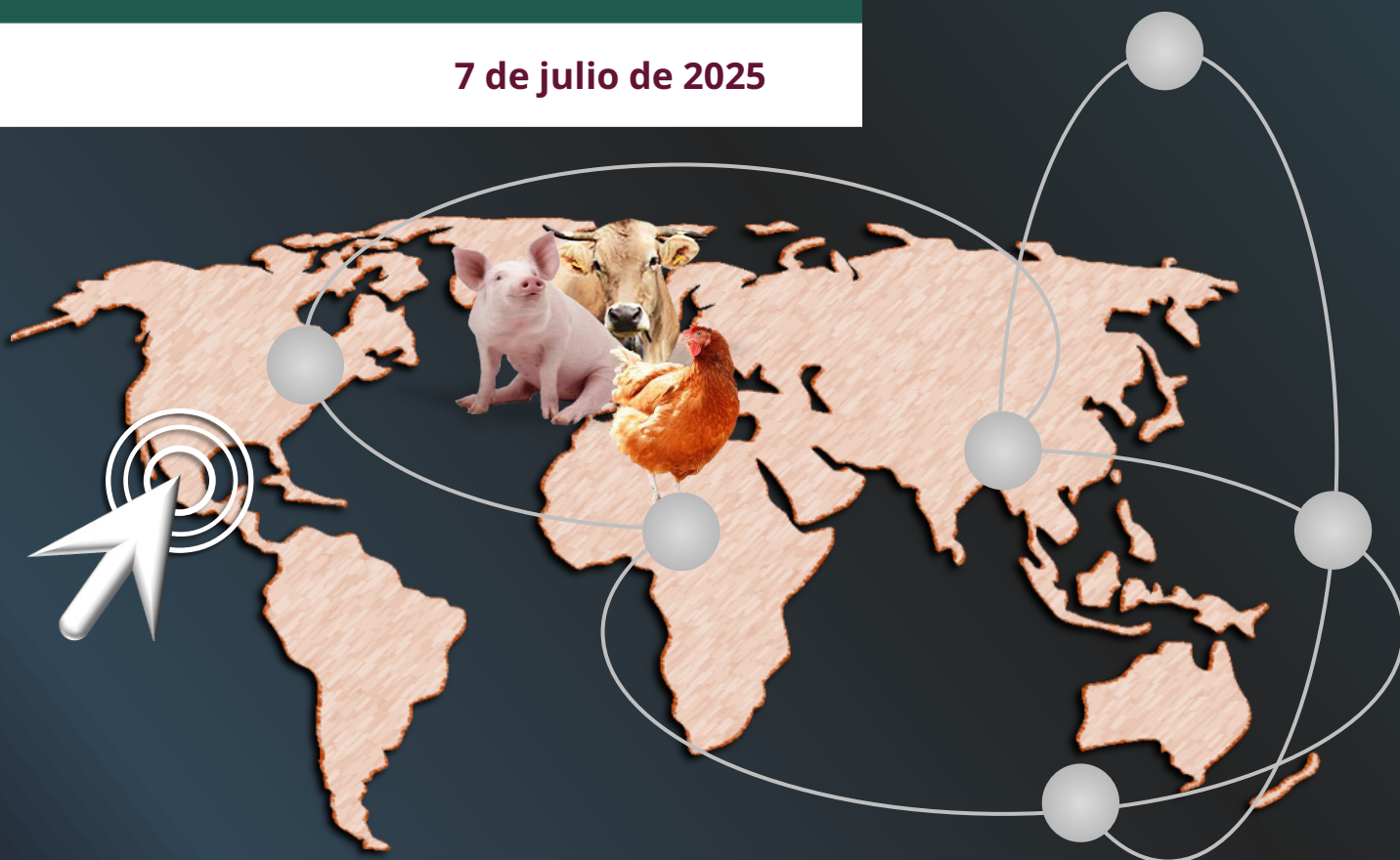
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Zoosanitario

7 de julio de 2025



Monitor Zoosanitario

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Australia: Confirma primer caso de virus Hendra en un equino ubicado en Queensland desde 2022.....	2
Internacional: Autoridades europeas publican evaluación de riesgo de introducción del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en ganado lechero de Estados Unidos.	3
Esuatini: Nuevos casos de Fiebre Aftosa, en ganado bovino ubicado en la región de Shiselweni.....	4
Finlandia: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, localidad de Utsjoki.	5

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Australia: Confirma primer caso de virus Hendra en un equino ubicado en Queensland desde 2022.



El 6 de julio de 2025, el Departamento de Industrias Primarias del gobierno del estado de Queensland emitió una alerta de bioseguridad debida a la confirmación del primer caso de virus Hendra en un caballo desde 2022.

El animal se encontraba al sureste de Queensland, y no contaba con vacunación; el cual murió tras un rápido deterioro de su condición. Las autoridades sanitarias están gestionando evaluaciones de exposición en otros animales de la propiedad y trabajando con personal de salud para monitorear la salud de las personas que tuvieron contacto con el equino infectado.

Además, implementaron medidas de contención del riesgo en la propiedad afectada, realizando trazabilidad y evaluaciones de exposición en otros caballos y animales del lugar. También, han reconocido el trabajo del veterinario de referencia por su manejo profesional del caso, incluyendo los riesgos de bioseguridad y salud humana asociados con la detección del virus Hendra. Las autoridades enfatizan que la vacunación equina es la medida más efectiva para manejar la enfermedad del virus, proporcionando beneficios tanto de salud pública como de seguridad laboral al reducir el riesgo de transmisión a humanos y otros animales susceptibles.

Actualmente existe una vacuna registrada disponible para prevenir la enfermedad del virus Hendra en caballos, aunque se requieren precauciones de bioseguridad apropiadas incluso en animales vacunados, ya que ninguna vacuna ofrece protección 100% garantizada. La infección puede ocurrir durante todo el año, por lo que los propietarios deben mantener medidas preventivas constantes y consultar con sus veterinarios sobre la vacunación.

Referencia: Department of Primary Industries Queensland (6 de julio de 2025) Hendra virus confirmed in a south-east Queensland horse
Recuperado de:
<https://email.daf.qld.gov.au/v/10433/1797371102/email.html?k=GIgOKthexhBGMZFne2n6r41u1Ifj3ZNX7-wlmaiIMXs>



Internacional: Autoridades europeas publican evaluación de riesgo de introducción del virus de Influenza Aviar subtipo H5N1 en ganado lechero de Estados Unidos.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 3 de julio de 2025 la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) publicó los resultados de un estudio de evaluación de riesgo de introducción del virus de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) A(H5N1), linaje euroasiático goose/clado Guangdong 2.3.4.4b. genotipo B3.13, que circula actualmente en los Estados Unidos en el ganado bovino lechero.

Entre el período de marzo de 2024 y mayo de 2025, el virus de IAAP A(H5N1), clado 2.3.4.4b, genotipo B3.13, fue confirmado en 981 rebaños lecheros distribuidos en 16 estados de Estados Unidos, siendo California el más afectado. Este brote marca un cambio significativo en el rango de huéspedes del virus y su perfil epidemiológico, representando la primera expansión documentada de este patógeno aviar hacia el ganado bovino lechero a gran escala.

El ganado infectado presenta signos clínicos generalmente leves, incluyendo reducción en la producción láctea, mastitis y fiebre, con morbilidad típicamente inferior al 20% y mortalidad promedio del 2%. La transmisión dentro de la explotación ocurre principalmente a través de leche contaminada y procedimientos de ordeño, mientras que la diseminación entre granjas está vinculada al movimiento de ganado y equipos compartidos. El virus demuestra alta replicación en glándulas mamarias, con vacas infectadas eliminando grandes cantidades virales en la leche durante hasta 3 semanas, incluso sin signos clínicos evidentes. Los bovinos desarrollan anticuerpos específicos en 7-10 días, ofreciendo protección a corto plazo, aunque la duración y robustez de la inmunidad permanecen inciertas. Las autoridades estadounidenses implementaron controles estrictos de la movilización, pruebas obligatorias y protocolos de bioseguridad.

Los factores de riesgo identificados para la diseminación incluyen la movilización de ganado, equipos compartidos y contacto con personal externo. Las rutas potenciales de introducción a la Unión Europea incluyen importación de vacas lactantes, carne bovina y productos con leche cruda, aunque las regulaciones comerciales estrictas limitan esta posibilidad. Las aves migratorias, particularmente las acuáticas, representan rutas potenciales durante migraciones estacionales. La detección de mutaciones adaptativas a mamíferos y casos zoonóticos subraya la relevancia del virus para la salud pública y la necesidad de investigación, vigilancia y preparación intersectorial.

Referencia: Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA) (3 de julio de 2025). Risk posed by the HPAI virus H5N1, Eurasian lineage goose/Guangdong clade 2.3.4.4b. genotype B3.13, currently circulating in the US

Recuperado de: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9508>



Esuatini: Nuevos casos de Fiebre Aftosa, en ganado bovino ubicado en la región de Shiselweni.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El 6 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Alimentación, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada” por nuevos casos de Fiebre Aftosa (FA), serotipo (SAT 2) en ganado bovino ubicado en la región de Shiselweni, Esuatini.

Se mencionó que el evento epidemiológico continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
Shiselweni	Nyaningo	15,415 bovinos	100
	Machancasa		37
	Tibane		5
	Siyaya		No se especificó la información
	Hlalukane		60

El agente patógeno fue identificado en el Instituto Veterinario de Onderstepoort, Sudáfrica, mediante las pruebas diagnósticas de reacción en cadena de la polimerasa (PCR) y la prueba inmunoenzimática para la detección de anticuerpos contra proteínas no estructurales (NSP ELISA)

Las medidas de control aplicadas fueron: vigilancia dentro y fuera de la zona de restricción, restricción de la movilización de animales, trazabilidad, cuarentena, inspección ante y post-mortem, desinfección y vacunación en respuesta al brote.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (6 de julio de 2025). Fiebre Aftosa, Eswatini.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6487?fromPage=event-dashboard-url>

Monitor Zoonosario

DIRECCIÓN EN JEFE



Finlandia: Nuevo caso de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre, localidad de Utsjoki.



El 7 de julio de 2025, el Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Finlandia, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) por el motivo de “Recurrencia de una cepa erradicada” debido a un caso confirmado de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad subtipo H5N5 en un ave silvestre ubicada en la localidad de Utsjoki. en la región de Lapin aluehallintovirasto.

De acuerdo con el reporte, se indicó que el evento continúa en curso y se puntualizó lo siguiente:

Región	Lugar	Especie Susceptible	Casos	Aves Muertas
Lapin aluehallintovirasto	Utsjoki	Águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>)	1	1

El patógeno fue identificado en el Laboratorio Nacional de la Autoridad Alimentaria de Finlandia, mediante la prueba diagnóstica de la reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción en tiempo real (rRT-PCR) (PCR) y secuenciación de genes.

Finalmente, se indicó que no se aplicaron medidas de control.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (7 de julio de 2025). Influenza Aviar de Alta Patogenicidad H5N1. Finlandia.
Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/6597?fromPage=event-dashboard-url>



Gobierno de
México

Agricultura

Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural



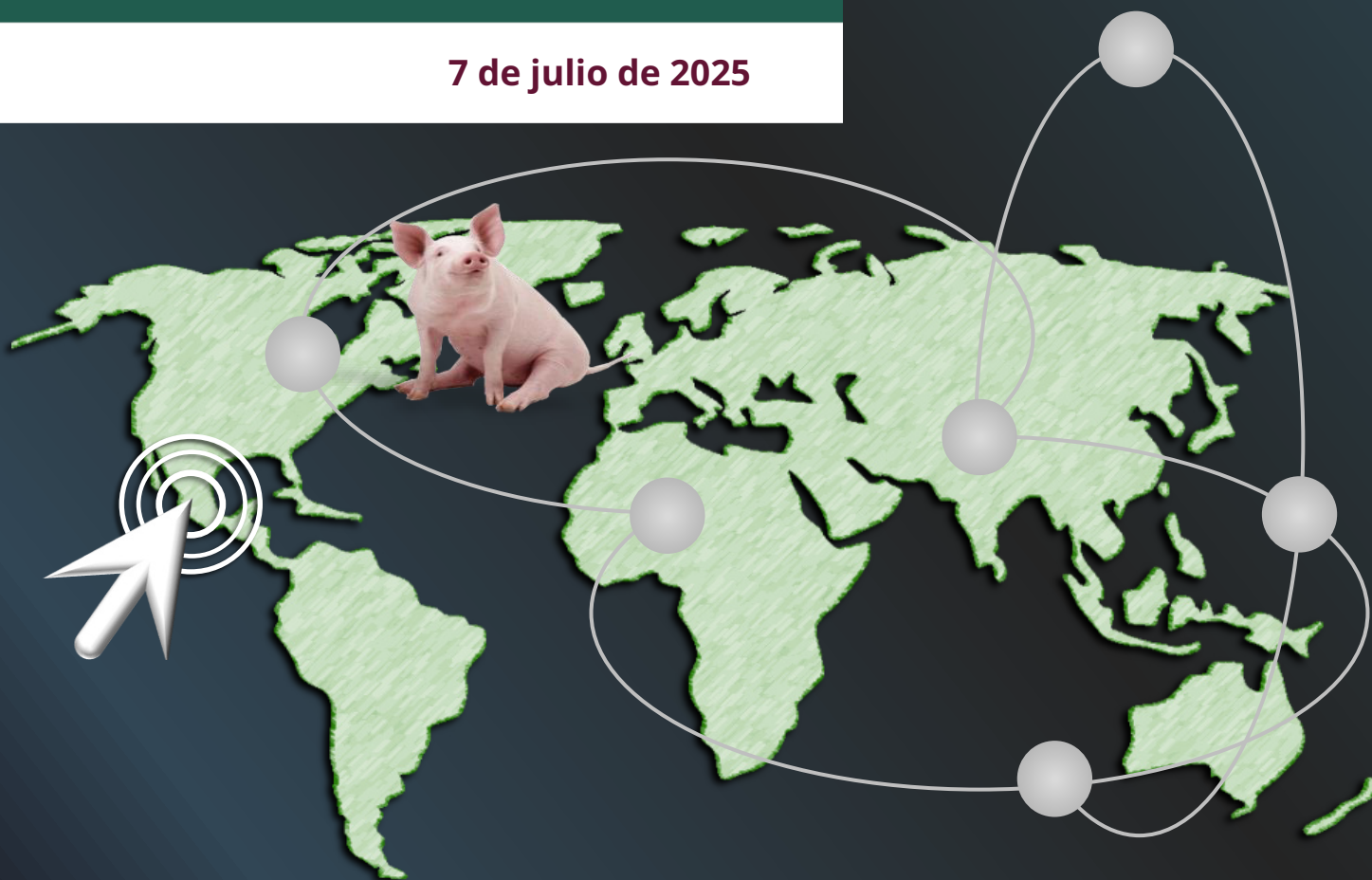
SENASICA

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana

7 de julio de 2025



Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Contenido

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.	2
México: Lleva a cabo simulacro regional en Guadalajara, para fortalecer la respuesta ante un brote de la Peste Porcina Africana.....	3
Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.	4

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Italia: Situación epidemiológica actual de la Peste Porcina Africana, en el país.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com>

El Instituto Zooprofilático Experimental dell'Abruzzo e del Molise "Giuseppe Caporale" (IZSAM) informó sobre la última actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís y brotes en cerdos, correspondiente al periodo comprendido entre el 1 de enero de 2022 y el 7 de julio de 2025.

En este informe, se precisa que el número de brotes en cerdos se mantiene estable en 53, mientras que los casos en jabalís aumentaron a 2,976. Estos casos están distribuidos de la

siguiente manera:

Región	Provincia	Número de casos en jabalís	Número de brotes en cerdos
Calabria	Reggio Calabria	18	6
Campania	Salerno	73	0
Cerdeña	Nuoro	3	5
	Sassari	4	0
	Sur de Cerdeña	1	0
Piamonte	Alessandria	702	1
	Novara	63	7
	Vercelli	0	1
	Asti	21	0
Liguria	Génova	916	0
	Savona	179	0
	La Spezia	21	0
Lombardia	Pavia	308	22
	Lodi	0	6
	Milán	41	2
Lazio	Roma	95	1
Emilia Romagna	Piacenza	205	2
	Parma	277	0
Toscana	Massa	49	0

Referencia: Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale", COVEPI (7 de julio de 2025). African Swine Fever National epidemiological bulletin

Recuperado de: <https://storymaps.arcgis.com/stories/9fe6aa3980ca438cb9c7e8d656358f35>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE



México: Lleva a cabo simulacro regional en Guadalajara, para fortalecer la respuesta ante un brote de la Peste Porcina Africana.

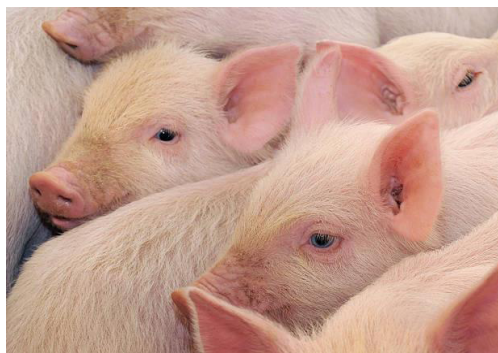


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 4 de julio de 2025, el Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) informó sobre la realización de un simulacro regional en Guadalajara, llevado a cabo del 30 de junio al 4 de julio, con el objetivo de fortalecer las capacidades de vigilancia, diagnóstico y respuesta rápida ante la Peste Porcina Africana (PPA).

En el ejercicio participaron 55 especialistas provenientes de América del Norte, Centroamérica, el Caribe y Sudamérica.

El evento fue organizado por el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos (USDA) y el propio SENASICA.

El simulacro tuvo como propósito prevenir la entrada de la PPA al continente americano y reforzar la capacidad técnica en la elaboración de planes de emergencia sanitaria. Durante la inauguración, se subrayó la importancia de la colaboración internacional para el fortalecimiento de los servicios veterinarios en la región.

Durante las jornadas, expertos del IICA y SENASICA abordaron temas fundamentales como la vigilancia epidemiológica, los signos clínicos de enfermedades porcinas, la bioseguridad en laboratorios y el funcionamiento del Dispositivo Nacional de Emergencia en Salud Animal (DINESA).

Referencia: Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) (4 de julio de 2025). Fortalecemos esfuerzos contra Peste Porcina Africana.

Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/articulos/fortalecemos-esfuerzos-contra-pestes-porcina-africana?idiom=es>

Recuperado de: <https://www.gob.mx/senasica/prensa/usda-iica-y-agricultura-fortalecen-el-escudo-sanitario-contra-la-pestes-porcina-africana-en-america-402310>

Recuperado de: <https://enalimentos.lat/noticias/11139-fortalecen-el-escudo-sanitario-contra-la-pestes-porcina-africana-en-america.html>

Recuperado de: <https://prensaanimal.com/fortalecen-escudo-sanitario-contra-pestes-porcina/>

Recuperado de: <https://www.hoytamaulipas.net/notas/594679/USDA-IICA-y-AGRICULTURA-fortalecen-el-escudo-sanitario-contra-la-pestes-porcina-africana-en-America.html>

Monitor de Peste Porcina Africana

DIRECCIÓN EN JEFE

Letonia: Situación epidemiológica de la Peste Porcina Africana, en el país.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 7 de julio de 2025, el Servicio Alimentario y Veterinario (PVD) de Letonia publicó la actualización del reporte de casos de Peste Porcina Africana (PPA) en jabalís.

Durante la semana del 30 de junio al 6 de julio de 2025, se identificaron 6 jabalís positivos al virus en diversas localidades del país.

Los casos reportados durante esta semana se distribuyen de la siguiente manera:

- En el municipio de Cēsu, se reportaron 2 casos de PPA distribuidos en las localidades de Drabešu y Zaubes.
- En el distrito de Dobeles se reportó 1 caso de la enfermedad en cada una de las localidades de Jaunbērzes y Vītiņu.
- En el municipio de Jelgavas, se registró 1 caso positivos al virus en la localidad de Salgales.
- En la ciudad de Krāslavas se reportaron 2 casos de la enfermedad.
- En el municipio de Limbažu se confirmaron 3 casos de PPA, dos en la localidad de Staiceles y uno en Alojās.
- En la ciudad de Saldus, se registraron 3 casos en la localidad de Zvārdes.
- En la localidad de Dundagas del municipio de Talsu, se reportó 1 caso de PPA.
- En la ciudad de Tukuma, se registró un total de 2 casos de la enfermedad distribuidos en las localidades de Sēmes y Smārdes.

En 2025, Letonia ha reportado un total de 847 jabalís infectados por PPA, distribuidos en 133 localidades de 26 condados. Además, se ha confirmado la presencia del brote en tres zonas urbanas

Referencia: Servicio Alimentario y Veterinario de Letonia (PVD) (7 de julio de 2025). Āfrikas cūku mēra uzliesmojuma hronoloģija meža cūkām Latvijā 2025. gadā
Recuperado de: <https://www.pvd.gov.lv/lv/afrikas-cuku-mera-uzliesmojumi-latvija>