



NEWSLETTER ONE HEALTH - JUNIO 2022

Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos

El 7 de junio se celebra el “Día Mundial de la Inocuidad de los Alimentos”, proclamado por la Asamblea General de las Naciones Unidas (ONU) el 20 de diciembre de 2018.

El tema de este año es "Alimentos inocuos, mejor salud". El acceso a alimentos inocuos resulta esencial para la salud y el bienestar de las personas, los animales y el ambiente.

El objetivo es llamar la atención e inspirar acciones que ayuden a prevenir, detectar y gestionar los riesgos transmitidos por los alimentos, contribuyendo de esta manera a mejorar la seguridad alimentaria, la salud humana, la economía, la agricultura, el acceso a los mercados, el turismo y el desarrollo sostenible.

Esta campaña, orientada a la acción, promoverá la concientización mundial sobre la inocuidad de los alimentos y apelará tanto a las autoridades nacionales como al sector privado, sociedades civiles, organizaciones de las Naciones Unidas y al público en general, a que tomen medidas decisorias sobre este tema.

El lema inaugural nos invita a reconocer que la seguridad e inocuidad alimentaria es asunto de todos. La forma en la que los alimentos se producen, almacenan, manipulan y consumen, repercute en nuestra alimentación. Es por ello, que se invita a todas las personas a destacar que todos los involucrados en los sistemas alimentarios tienen un papel importante a desempeñar.

Este día internacional ofrece la oportunidad de resaltar los esfuerzos realizados para garantizar que los alimentos que comemos no nos enfermen. A lo largo de la cadena alimentaria, todos somos responsables de la inocuidad de los alimentos.

Fuente: [WHO](#), [ANMAT](#)

Vietnam desarrolló una vacuna contra la Peste Porcina Africana (PPA)

El viceministro de agricultura y desarrollo rural de Vietnam informó que el país ha producido oficialmente una vacuna comercial contra la PPA, convirtiéndose en el primer país en producir comercialmente una vacuna contra la enfermedad.

La vacuna, cuyo nombre comercial es NAVET-ASFVAC, ha sido desarrollada en colaboración con científicos de los Estados Unidos, cumpliendo con los requisitos técnicos y profesionales, asegurando esterilidad, seguridad y eficacia, y cuya inmunidad dura 6 meses.

El Gobierno de Vietnam aseguró que los resultados experimentales han demostrado que la vacuna logra una protección del 100% de los animales vacunados en condiciones de laboratorio y del 80% en condiciones de granja.

El uso del fármaco se organizará en dos fases, en la primera se utilizarán 600 mil dosis en un área pequeña, con estricto monitoreo y en la segunda, luego del análisis de los resultados de la etapa anterior, se considerará y orientará su uso a escala nacional. Se espera que para fines de 2022, Vietnam autorice la comercialización de dos vacunas más para la prevención y control de la enfermedad.

Fuente: [El Sitio Porcino](#), [VET COMUNICACIONES](#), [PIG PROGRESS](#)

COVID-19

El Ministerio de Salud de **Argentina** confirmó que los contagios de Covid siguieron bajando la última semana, una baja del 8,5% respecto del domingo pasado, pero que se registró una nueva suba en el valor de las personas fallecidas - un 145% más que los reportados hace una semana.

Las nuevas infecciones de Covid mantienen una baja sostenida en las últimas semanas, tras el repunte provocado por lo que los expertos definieron como la cuarta ola de la pandemia en el país.

Desde el inicio de la crisis sanitaria, en marzo de 2020, se confirmaron 9.367.172 infecciones de Covid y 129.070 muertes (2805 fall/mill. Hab).

Por su parte, en **Israel** los centros médicos de todo el territorio han reportado un aumento en la cifra de pacientes hospitalizados, casos graves y fallecidos como consecuencia de lo que se considera una sexta ola de Covid-19.

El Ministerio de Salud de dicho país indicó que 11.438 personas resultaron ser casos positivos, los cuales se sumaron al total de 68 mil contagiados registrados en la última semana. La gran mayoría de los casos con infección activa presentaron el subtipo BA5 de la variante Ómicron. Sin embargo, en comparación con las olas del pasado, la mayor parte de los casos que requieren mayor atención se centra en los mayores de 60 años que se han infectado y padecen enfermedades crónicas.

En términos preventivos, el Ministerio de Salud del país insistió en el uso de barbijo en interiores, sobre todo en aquellos lugares de mucha concurrencia. Sin embargo, a pesar del

incremento de casos, no lo han ordenado de forma obligatoria en ningún lugar más que en las instituciones médicas.

Fuente: [PERFIL](#) - [CLARÍN](#) - [WORLDOMETERS](#)

Fiebre hemorrágica argentina

La provincia de Buenos Aires registra la mayor cantidad de casos confirmados de **Fiebre Hemorrágica Argentina (FHA)** en los últimos diez años, según detalló el Ministerio de Salud en su último boletín epidemiológico.

Con el crecimiento de casos más marcado en el norte de la provincia de Buenos Aires -con la confirmación de infecciones en los distritos de San Nicolás, Pergamino y Ramallo, el Gobierno bonaerense informó que "el número de casos confirmados que registra la provincia es el más alto en los últimos 10 años".

En lo que va del año se notificaron 75 casos sospechosos, de los cuales 12 fueron confirmados (15%) con una persona fallecida, 27 descartados y 40 casos permanecen como sospechosos con resultados no conclusivos, a la espera de segundas muestras para completar estudios serológicos. Para el mismo periodo de 2021 se habían registrado 15 casos sospechosos y uno confirmado.

El Ministerio de Salud detalló que los partidos de San Nicolás, Pergamino y Ramallo, en donde se han confirmados los casos de FHA, corresponden al área endémica de la enfermedad y donde es esperable la aparición de casos esporádicos.

Además, indicó que ninguna de las 12 personas infectadas tenía antecedentes de vacunación con Candid#1, la vacuna para prevenir la enfermedad que es "gratuita y obligatoria para todos los residentes de la zona endémica" bonaerense.

La FHA - conocida como el "**Mal de los rastros**" - es una enfermedad viral aguda grave, endémica en Argentina y producida por el virus Junín (Familia Arenaviridae). El transmisor de la misma es el ratón maicero (*Calomys musculinus*) y el *Calomys laucha* excepcionalmente. El ser humano es un huésped accidental a partir del contacto directo con secreciones y excretas de roedores que se aerosolizan e ingresan por vía respiratoria o piel no intacta.

Su tasa de letalidad puede llegar a un 30% sin tratamiento, aunque el tratamiento específico con la administración temprana de suero hiperinmune o plasma de convaleciente en la primera semana de inicio de síntomas la reduce a un 1%. Se dispone en el centro de referencia nacional y en bancos de sangre regionales de la zona endémica.

Fuente: [PROMEDMAIL](#) - [SOCIEDAD ARGENTINA DE INFECTOLOGÍA](#)

Fiebre aftosa

Luego de que las autoridades sanitarias de **Indonesia** notificaron el 28 de abril del corriente la ocurrencia de Fiebre aftosa en el país, la cantidad de animales infectados identificados sigue aumentando, habiendo pasado de 20.000 cabezas el mes pasado a más de 230 mil esta semana, en 19 de las 34 provincias del país.

Ya se ha comenzado con el proceso de vacunación, y el gobierno espera importar 16 millones de dosis en los próximos tres meses y más de 28 millones para fin de año. Indonesia también tiene como objetivo comprar vacunas de fabricación local, cuya producción se espera que comience a fines de agosto.

Por su parte, **Australia** continúa en estado de alerta por la situación en el país vecino ya que la introducción de la enfermedad tendría un gran impacto en el mercado exportador bovino, ovino, caprino y porcino. De acuerdo con las autoridades sanitarias, Australia cuenta con un banco de vacunas en el Reino Unido y podría recurrir a las de Canadá, EEUU y Nueva Zelandia en caso de ser necesario. Sin embargo, informaron que una de las dificultades que enfrentarían en caso de introducción de la enfermedad, sería la falta de personal veterinario rural, situación que no es nueva pero que se vería acentuada con la crisis. El país está colaborando con las autoridades sanitarias de Indonesia para intentar contener el brote.

El **Reino Unido** descartó el 25 de junio un caso de sospecha de FA en cerdos. Tras la realización de las pruebas oficiales en el laboratorio nacional de referencia, el Director Veterinario ha negado la sospecha de fiebre aftosa en cerdos en una granja cercana a Feltwell, Kings Lynn y West Norfolk, en Norfolk. El Departamento de Medio Ambiente, Alimentación y Asuntos Rurales había aplicado restricciones de movimiento y una zona de control temporal de 10 kilómetros para los animales en la granja ante la sospecha de la enfermedad.

Fuente: [AGROFY NEWS](#) – [ABC RURAL](#) – [3TRES3](#)