

Jornada Interacadémica Internacional sobre antimicrobianos

La Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria será la sede de una Jornada Científica sobre la "Resistencia Microbiana: Abordaje Transdisciplinario". Esta sesión será realizada conjuntamente con las siguientes academias: ACADEMIA NACIONAL DE AGRONOMÍA Y VETERINARIA (Argentina), ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA (Argentina), ACADEMIA NACIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA (Argentina), ACADEMIA NACIONAL DE VETERINARIA (República Oriental del Uruguay) y ACADEMIA NACIONAL DE MEDICINA (República Oriental del Uruguay).

La Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria de la República Argentina invita a la Jornada "Resistencia microbiana: Abordaje Transdisciplinario", dentro

del marco de la VI Reunión Interacademias Internacional, entre esta corporación y las Academias Nacionales de Medicina y de Farmacia y Bioquímica de la República Argentina y las Academias Nacionales de Medicina y de Veterinaria de la República Oriental del Uruguay. La misma se llevará a cabo en la sede de la ANAV en Avenida Alvear 1711, 2º piso de la ciudad de Buenos Aires, a partir de las 8:30 horas de los días 23 y 24 de noviembre de 2017. Para mayor detalles sobre registro y programa consultar en la fuente. ■

Fuente: <http://anav.org.ar/jornada-interacademica-internacional-resistencia-microbiana-abordaje-transdisciplinario/>

Intoxicación de origen hídrico en la Provincia de Santa Cruz, Argentina

Información periodística (Diario Nuevo Día) de la Provincia de Santa Cruz en el extremo sur de Argentina, informa sobre la intoxicación de más de 150 personas en Los Antiguos, que debieron ser atendidas en el hospital local. La intoxicación es atribuida a agua contaminada, aunque no se ha

determinado la causa de la contaminación. Se suspendieron las clases en las escuelas y el servicio médico colapso por la afluencia de pacientes que debieron ser atendidos. La noticia periodística no ha podido ser confirmada oficialmente y no se ha informado sobre el envío de muestras para caracte-

rización laboratorial del potencial agente.

Sería necesario contar con la confirmación oficial de este hecho. ■

Fuente: <http://www.eldiarionuevodía.com.ar/regional/2017/11/9/alerta-intoxicacion-masiva-antiguos-48825.html>, <http://healthmap.org/promed/p/63387>

Caso de Enfermedad Devastadora Crónica (CWD) en un ciervo de Montana, USA

Las autoridades del Servicio de Control de Fauna del Estado de Montana en USA, han confirmado oficialmente la ocurrencia del primer caso de Enfermedad Devastadora Crónica (CWD) en un ciervo silvestre en la localidad de Billings. El caso fue detectado sobre los análisis realizados en el cerebro de un ciervo (mule deer) cazado en el mes de octubre pa-

sado. Se están realizando los análisis confirmatorios que de resultar positivos, confirmaría el hallazgo del primer caso de CWD en un ciervo en el estado de Montana. De esta manera se confirmaría la expansión del área infectada por CWD en USA, y las dificultades en evitar la transmisión de la enfermedad entre las especies susceptibles.

La CWD es una enfermedad de origen priónico, fácilmente transmisible entre especies susceptibles y que recientemente ha sido transmitida a primates. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://mtpr.org/post/montana-mule-deer-tests-positive-chronic-wasting-disease>, <http://healthmap.org/promed/p/228>

Brote de E.coli (EHEC) en un destacamento militar de California, USA

Un informe del Cuerpo de Marines de USA, da cuenta de la ocurrencia de un severo brote de intoxicación alimenticia con E.coli (EHEC)

en el campo Pendleton y en San Diego, California. A la fecha el número total de afectados con atención médica han superado los 215

sobre un estimado de 300 casos. Del total de afectados 12 han sido hospitalizados y se encuentran bajo tratamiento intensivo, algu-

nos de los que tiene SUH. Se han enviado las muestras correspondientes para tipificación al laboratorio de las Fuerzas Armadas en Texas, pero a la fecha no se ha podido determinar aún como se introdujo la infección en los alimentos. ■

Fuente: <http://www.promedmail.org>, <http://www.kusi.com/story/36742539/26-new-cases-of-e-coli-reported-at-marine-corps-recruit-depot-san-diego>, <http://healthmap.org/promed/p/37979>

Se inició la Feria Aliment.AR, Argentina

Se inició en Buenos Aires, Argentina la Feria Aliment.AR, que reúne a las principales empresas procesadoras y productoras de alimentos (>300) del país, con la asistencia de numerosas delegaciones internacionales y empresas compradoras. De la muestra también participó el SENASA, organismo nacional de certificación de la calidad sanitaria de esos alimentos. "La Argentina es un jugador muy importante en el mundo de la producción y exportación de alimentos", sostuvo el presidente

del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA), Jorge Dillon, al asistir a la inauguración de Aliment.AR, la exposición de alimentos, bebidas y tendencias que tiene lugar en el predio ferial de Tecnópolis ubicado en Buenos Aires. El funcionario agregó que la actual gestión pretende "seguir incrementando esa participación dado que somos un país que puede producir proteína animal y vegetal". En tal sentido, resaltó que encuentros, como la feria Aliment.AR "sin duda alguna,

marcan el camino por el que tenemos que transitar. Esto significa una mejor economía, creación de empleo y vincularnos cada vez más con el mundo". ■

Fuente: <http://www.senasa.gob.ar/senasa-comunica/noticias/argentina-es-un-jugador-muy-importante-en-la-produccion-de-alimentos>, <http://www.lanacion.com.ar/2081219-alimentar-alertan-por-el-peso-de-los-impuestos-en-la-economia>, https://www.clarin.com/rural/supermercado-abrio-puertas-clientes-mundo_0_S1Fkl27kz.html