



Foto: Jaime Chang, USAID

SISTEMAS SOSTENIBLES DE SANIDAD ANIMAL, INOCUIDAD ALIMENTARIA Y CAPACIDADES DE UNA SALUD – ECTAD

USAID apoya la implementación de un proyecto nacional del Centro de Emergencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) para Enfermedades Transfronterizas de los Animales (ECTAD), con el objetivo de mejorar la capacidad del sector de salud animal para prevenir, detectar y responder a amenazas de salud pública y, de esta manera, contribuir a la seguridad sanitaria nacional y global. De esta manera, se busca también ayudar a los gobiernos beneficiarios a cumplir con las obligaciones del Reglamento Sanitario Internacional (RSI), 2005.

¿CÓMO TRABAJA ESTE PROYECTO?

El proyecto colabora con entidades gubernamentales, académicas y de la sociedad civil para, con un enfoque en la salud animal, mejorar las capacidades para la vigilancia, diagnóstico laboratorial, prevención y alerta temprana de enfermedades zoonóticas y transfronterizas, así como la vigilancia de la resistencia a los antimicrobianos. Asimismo, promueve la adopción de medidas de prevención y control de

enfermedades y el uso responsable de antimicrobianos en los sistemas de producción animal, y apoya la búsqueda de compromiso político y la asignación de recursos para hacer posible la alerta temprana, el control y la prevención de la zoonosis y la resistencia antimicrobiana, bajo el enfoque de Una Salud.

RESULTADOS ALCANZADOS

De acuerdo con los indicadores globales establecidos, a la fecha se han alcanzado los siguientes logros:

- **Resistencia a los antimicrobianos (P4):**

El Proyecto participa en las reuniones de la Comisión Multisectorial Permanente para Enfrentar la Resistencia a los Antimicrobianos (CPRAM), ha apoyado su trabajo elaborando dos documentos de respaldo, para la formulación de bases normativas de vigilancia de Resistencia a los Antimicrobianos (RAM) y la creación de un Programa Presupuestal para RAM, y ha acompañado a la CPRAM en la sustentación de la normativa en la Comisión de Salud del Congreso de la República.

- **Enfermedades zoonóticas (P5):**

- FAO realizó el lanzamiento en Perú del Proyecto ECTAD.
- Se capacitó 30 personas en “Buenas Prácticas para el Manejo de Emergencias” (26 participantes del sector público, 2 del sector privado, 1 de ONG y 1 de la academia).
- Se ha capacitado a un especialista de la región en la metodología “Surveillance Evaluation Tool (SET)” de FAO.
- El equipo de ECTAD participó en el “Simulacro Nacional de Influenza Aviar”, que contó con 150 participantes del sector público y privado.
- Se apoyó el proceso de priorización de enfermedades zoonóticas que serán atendidas por el país con el enfoque Una Salud: Influenza Aviar Altamente Patogénica, Rabia, Equinococosis, Leptospirosis y Fiebre Amarilla.
- Se realizó un estudio de conocimientos, actitudes y prácticas (CAP) sobre brucelosis bovina y caprina en Lima, Ancash, Cajamarca, Ucayali y Huánuco (Se llevaron a cabo un total de 93 encuestas a criadores de caprinos y 225 encuestas a criadores de bovinos).

- **Bioseguridad y Bioprotección (P7):**

- Se ha utilizado la herramienta “Laboratory Mapping Tool” de FAO para la evaluación de capacidades de rendimiento y funcionalidad de 3 laboratorios centrales de diagnóstico de

nivel nacional (Servicio Nacional de Sanidad Agraria SENASA, Organismo Nacional de Sanidad Pesquera SANIPES, e Instituto Nacional de Salud INS).

- Se ha capacitado y certificado (certificación International Air Transport Association IATA) en el transporte de sustancias infecciosas a profesionales de los laboratorios de SENASA (2), del INS (3), de SANIPES (3), de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (1) y del equipo FAO (1).
- Se apoyó la evaluación, con la herramienta “Laboratory Mapping Tool” de FAO, de desempeño y funcionalidad de 03 laboratorios de sanidad animal en Guatemala: 01 Laboratorio de Sanidad Animal Central (LSA -VISAR-MAGA) y 2 laboratorios de Sanidad Animal Regional de Petén y Escuintla (LSAP y LSAE).

- **Sistema Nacional de Laboratorio (D1):**

- Se ha provisto a los laboratorios del INS y del SENASA con suministros de laboratorio para atender la emergencia de influenza aviar.
- Se financió la participación de 2 profesionales del INS en el taller “Brucelosis en los países de América Latina”, quienes luego hicieron la réplica nacional de este taller a profesionales de otros sectores.

- **Fuerza Laboral (D3):**

- Se adaptó, tradujo e implementó dos ediciones del curso virtual “Introducción a Una Salud” para participantes de países de América Latina. Han aprobado el curso 158 participantes peruanos de distintos sectores (salud humana, salud animal, etc.).
- En total, el Proyecto ha capacitado en diferentes temas a 522 personas: 455 del sector público, 39 de la academia, 6 del sector privado, 8 de organizaciones no gubernamentales y 14 de otras organizaciones.

- **Otros:**

- El equipo de ECTAD ha participado en actividades como seminarios, talleres y congresos relacionados a seguridad sanitaria y a Una Salud (Sala Situacional del CDC, Semana Epidemiológica, Curso de Formación de Equipos de Respuesta Rápida, Día Mundial de la Rabia, Semana Andina de la Vacunación); así como en las reuniones y talleres de planificación del plan de trabajo para el año 3 (2025) en coordinación con los miembros del Comité de Implementación del Proyecto ECTAD conformados por el CDC, DIGESA,

INS (MINSa), SENASA, SERFOR (MIDAGRI), SANIPES (PRODUCE), Y SERNANP Y DGDB (MINAM).

- El proyecto ECTAD contribuyó con SENASA en las actividades por el Día Mundial de la Inocuidad Alimentaria (07/06/2024)
- El equipo ECTAD, de manera conjunta con los sectores claves para la salud animal, salud humana y ambiental (MINSa/ CDC, MIDAGRI/ SENASA / SERFOR, MINAM/ SERNANP / DGDB) apoyó la formulación de las siguientes propuestas:
 - (i) Proyecto “Restauración de ecosistemas y medios de vida degradados por minería aurífera aluvial en el ámbito de la Reserva Nacional Tambopata, para el bienestar de la vida silvestre y la población humana para el Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial-FFEM.
 - (ii) Proyecto de país: “Fortalecimiento de la prevención, preparación y respuesta frente a amenazas con potencial pandémico, mediante un enfoque de Una Salud” presentado a la Segunda convocatoria del Fondo Pandémico.
 - (iii) Proyecto multipaís para la Influenza Aviar Altamente Patogénica. presentado a la Segunda convocatoria del Fondo Pandémico. Los países participantes en la propuesta son: Argentina, Chile, Costa Rica, Brasil, Honduras, Ecuador, Perú y Venezuela.

INFORMACIÓN DEL PROYECTO

IMPLEMENTADOR: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

SOCIOS ESTRATÉGICOS: Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego (MIDAGRI) – Servicio Nacional de Sanidad Agraria (SENASA), Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre (SERFOR); Ministerio de Salud – Instituto Nacional de Salud (INS), Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC), Dirección General de Salud Ambiental e Inocuidad Alimentaria (DIGESA), Dirección General de Medicamentos Insumos y Drogas (DIGEMID) y otras partes interesadas; Ministerio del Ambiente - Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP); Ministerio de la Producción (PRODUCE) – Servicio Nacional de Sanidad Pesquera (SANIPES); y productores, procesadores de alimentos, universidades.

DURACIÓN: Octubre, 2022 - Setiembre, 2027

COORDINADOR: Jaime Chang

EMAIL: jachang@usaid.gov