



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

S

# CONFERENCIA REGIONAL DE LA FAO PARA EUROPA

**33.º período de sesiones**

**Łódź (Polonia), 10-13 de mayo de 2022**

**Declaración de la Federación de Rusia sobre el tema 11 del programa provisional, titulado “Resultados regionales, prioridades, las cuatro mejoras y los Objetivos de Desarrollo Sostenible”**

## **Federación de Rusia**

### Nota de antecedentes

Sobre el tema 11 del programa provisional del 33.º período de sesiones de la Conferencia Regional para Europa, titulado “Resultados regionales, prioridades, las *cuatro mejoras* y los Objetivos de Desarrollo Sostenible”

La Federación de Rusia otorga gran importancia a la labor de la FAO en relación con el concepto “Una salud”. En concreto, en abril de 2021, la Academia Rusa de Ciencias celebró el IV Simposio Internacional “Una salud” en forma de conferencia en línea, con la participación de la Federación de Rusia, la India, China, Sudáfrica, Turquía, Uzbekistán, el Paraguay, Georgia y los Estados Unidos de América. El principal resultado de este acto no solo fue el intercambio de conocimientos y experiencias en dicha esfera, sino también una demostración de las oportunidades que existen para que los científicos de los diferentes países se unan para brindar una respuesta ante los desafíos mundiales, uno de los cuales era la pandemia de la enfermedad por coronavirus (COVID-19).

La Federación de Rusia es uno de los primeros miembros en aportar recursos financieros por valor de 3,25 millones de USD con el fin de fortalecer las actividades de la FAO relativas a la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos en Armenia, Belarús, Kazajstán, Tayikistán y Kirguistán. Esto se realizó en particular en el marco de la contribución de la Federación de Rusia a la aplicación de la Declaración política de la reunión de alto nivel de la Asamblea General de las Naciones Unidas (2016).

Los especialistas rusos participan activamente en la labor de la Comisión del Codex Alimentarius, prestando cada vez más atención a la elaboración y fortalecimiento de mecanismos de control en materia de inocuidad de los alimentos.

La cooperación en esta cuestión se está desarrollando activamente en el contexto de la Unión Económica Euroasiática. La Comisión Económica Euroasiática está perfeccionando el marco reglamentario sobre la base de las normas y recomendaciones

internacionales de la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), lo cual permitirá proporcionar la seguridad necesaria ante la propagación de diversas enfermedades zoonóticas en los países de la Unión. Se presta especial atención a combatir la peste porcina africana, la fiebre aftosa y la peste de los pequeños rumiantes. Se está incrementando gradualmente la interacción entre los servicios veterinarios de los Estados miembros de la Unión Económica Euroasiática. Desde 2014, se encuentra en vigor un memorando de entendimiento entre la Comisión Económica Euroasiática y la OIE, así como el programa correspondiente para la cooperación en cuestiones relacionadas con la lucha contra la resistencia a los antimicrobianos y la cooperación para respaldar la aplicación de las normas de la OIE en el comercio interestatal e internacional.

En general, la situación epizootica en los Estados de la Unión Económica Euroasiática sigue bajo control. No obstante, la información, respaldada por documentación, sobre el uso por parte de los Estados Unidos de América y otros países occidentales de biolaboratorios situados en la antigua Unión Soviética, principalmente en países ubicados a lo largo del perímetro fronterizo con la Federación de Rusia, es motivo de gran preocupación. En total, existen en torno a 30 laboratorios de este tipo, en particular, 15 en Ucrania.

De conformidad con la documentación obtenida, se llevaron a cabo experimentos biológicos secretos en los laboratorios de Ucrania, destinados a reforzar las propiedades patogénicas de la peste, el carbunco, la tularemia, el cólera y otras enfermedades peligrosas y mortales. La labor fue financiada y supervisada por el organismo para la reducción de las amenazas del Departamento de Defensa de los Estados Unidos de América.

En particular, en los documentos se menciona el laboratorio de referencia central con nivel de bioseguridad 3 situado en el Instituto Mechnikov para la investigación científica de amenazas biológicas, en Odesa (Ucrania), así como laboratorios en Kiev, Leópolis, Járkov, Dnipró, Jersón, Ternópil, Úzhgorod y Vínnytsia.

Resulta especialmente preocupante la información de que los laboratorios de Kiev, Járkov y Odesa estudiaban la posibilidad de propagar infecciones altamente

peligrosas mediante aves migratorias; los murciélagos, que pueden transmitir patógenos víricos (la peste, la leptospirosis, filovirus y coronavirus) a las personas, también se consideraron como vectores.

El deliberado ocultamiento de datos, tanto de la realización de la investigación como de sus resultados, se considera una vulneración de la Convención de las Naciones Unidas de 1971 sobre la Prohibición del Desarrollo, la Producción y el Almacenamiento de Armas Bacteriológicas (Biológicas) y Toxínicas y sobre su Destrucción. Asimismo, esto plantea un desafío para la aplicación del enfoque “Una salud”, pues multiplica el riesgo de aparición y propagación de enfermedades zoonóticas.

Desde que comenzó la puesta en marcha del programa basado en biolaboratorios, con el apoyo de los Estados Unidos de América y otros países occidentales, se ha producido un incremento del número de casos de rubeola, difteria y tuberculosis, cuyas cifras han aumentado más de 100 veces en Ucrania. La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha establecido que el país se encuentra en la categoría de alto riesgo en cuanto a la aparición de un brote de polio. En 2016, se produjo un incremento de la gripe porcina, así como brotes frecuentes de peste porcina africana y enfermedades con síntomas similares a la peste. Consideramos que las actividades de los laboratorios situados en Ucrania han supuesto una amenaza directa a la seguridad no solo de la Federación de Rusia, sino también de los países de la Unión Económica Euroasiática y las poblaciones de países de la Unión Europea.

Nos encontramos especialmente alarmados por la información que ha aparecido recientemente en los medios de comunicación sobre la posibilidad de que los Estados Unidos de América trasladen el desarrollo de los biolaboratorios ucranianos al territorio de Mongolia, lo cual también podría suponer una amenaza para los países de la región de Asia y el Pacífico.

La Federación de Rusia reafirma su apertura y disposición para dialogar y cooperar con todas las partes interesadas sobre el enfoque “Una salud”.