

LA UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS DIGITALES PARA MEJORAR EL CUMPLIMIENTO DE LAS NORMAS SOBRE INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS EN ÁFRICA OCCIDENTAL

Sobre la base de los retos y oportunidades asociados a la pandemia de COVID-19, este proyecto tiene por objeto utilizar herramientas digitales para mejorar el cumplimiento de las normas sobre inocuidad de los alimentos. El proyecto aplicará un enfoque innovador utilizando tecnologías digitales y métodos híbridos en los procesos de acreditación, evaluación de la conformidad y desarrollo de la capacidad llevados a cabo por el Sistema de Acreditación de África Occidental (SOAC).

STDF/PG/770

Status

On-going

Project Value (US\$)

\$1,376,247

STDF Contribution (US\$)

\$837,314

Beneficiaries

Benín

Burkina Faso

Côte d'Ivoire

Guinea

Guinea-Bissau

Malí

Níger

Senegal

Togo

Implementing Entities

West African Accreditation System (SOAC)

United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) Directorate of Technical Cooperation and Sustainable Industrial Development

Partners

Regional Consular Chamber of the UEMOA (CCR/UEMOA)

ECOWAS

Food Safety Agency (Benin)

Agency for Standardization (Burkina Faso)

Metrology and Quality (ABNORM) (Côte d'Ivoire)

National Directorate for Quality Promotion and Standardization (DPQN) (Guinea)

Institute of Standardization and Metrology (Guinea-Bissau)

National Accreditation Focal Point to the SOAC (Mali)

Agency for Standardization and Quality Promotion (AMANORM)

Ministry of Health and Social Development (INSP/DNSSA)

Directorate for the promotion and quality control()

Ministry of Industry (Niger)
Association for Standardization (ASN) (Senegal)
High Authority for Quality and Environment (HAUQE)(Togo)
Chambers of Commerce of Beneficiary Countries

Background

Los países de África Occidental se enfrentan a dificultades para promover las exportaciones de productos agropecuarios y proteger la salud de los consumidores. Entre ellas figura la capacidad de verificar el cumplimiento de las normas y prescripciones sobre inocuidad de los alimentos, lo que podría reducir la frecuencia del rechazo de los productos agropecuarios exportados. La disponibilidad de organismos de evaluación de la conformidad competentes internacionalmente reconocidos, como los laboratorios de inocuidad de los alimentos o los organismos de inspección y certificación de la gestión y los productos, es parte integrante de la protección de la salud de los consumidores y de la facilitación del comercio de alimentos inocuos. La necesidad de estos servicios para apoyar a los productores y exportadores, así como la necesidad de fortalecer las autoridades sanitarias y fitosanitarias nacionales competentes, es evidente en el continente africano.

El objetivo de este proyecto es superar esas dificultades utilizando herramientas digitales para mejorar el cumplimiento de las normas sobre inocuidad de los alimentos. El proyecto, dirigido por el SOAC, utilizará tecnologías digitales en los procesos de acreditación, evaluación de la conformidad y desarrollo de la capacidad.