



El Potencial de Avances y el Valor Contemporáneo de la Cooperación Pesquera entre China y Ghana: Análisis de la Alineación Precisa entre la Experiencia de Hubei y las Necesidades de Ghana (Parte III)

Por IAPC, para ROOTS.

2026/04/01

Compatibilidad de dotaciones y vías de cooperación en la acuicultura de agua dulce entre China y Ghana

La trayectoria de desarrollo de la pesca de agua dulce en China, particularmente la de la provincia de Hubei, proporciona un estudio de caso sumamente valioso para Ghana. En una era en la que los países del Sur Global persiguen la independencia económica y la soberanía industrial, la cooperación pesquera chino-ghanesa debe trascender la tradicional exportación unidireccional de ayuda y avanzar hacia una profunda



colaboración estratégica basada en la sinergia tecnológica y de recursos mutuos. Por lo tanto, el siguiente marco colaborativo puede servir como una vía de avance para promover una cooperación pesquera chino-ghanesa de alta calidad:

1. Construcción de un mecanismo de cooperación de alto nivel: Consolidación de la base institucional para el desarrollo colaborativo

1.1. Firma de un memorando de entendimiento de cooperación bilateral:

La iniciativa tiene como objetivo facilitar la firma de un Memorando de Entendimiento (MOU) sobre cooperación en pesca y acuicultura entre las autoridades pesqueras de China y Ghana (el Ministerio de Agricultura y Asuntos Rurales de China y el Ministerio de Pesca y Acuicultura de Ghana). Este MOU establecerá un marco rector para la cooperación que cubrirá toda la cadena de la industria, abarcando áreas centrales como el mapeo de recursos acuáticos, la mejora de la calidad de la acuicultura, las regulaciones de pesca marítima, la colaboración científica y tecnológica, la formación conjunta de talentos, la alineación de estándares de pruebas y certificación, así como la inversión y construcción de infraestructura pesquera. Cabe destacar que la Ministra de Pesca y Acuicultura de Ghana, Emelia Arthur, propuso formalmente esta iniciativa de cooperación durante una reunión con Han Jun, Ministro de Agricultura y Asuntos Rurales de China, el 19 de enero de 2026 [1]. Esto sentó una base sólida para la firma del memorando y su posterior avance.

1.2. Establecimiento de un mecanismo de coordinación regular:

En el marco del Memorando de Entendimiento, se establecerá un "Secretariado de Cooperación Pesquera China-Ghana", codirigido por los jefes de las autoridades pesqueras de ambos países. Este secretariado coordinará la planificación y selección de proyectos cooperativos, hará un seguimiento del progreso de la implementación, resolverá los obstáculos intersectoriales y asignará fondos dedicados para asegurar la implementación sistemática de las iniciativas de cooperación. El secretariado ha invitado especialmente a representantes del Gobierno Provincial de Hubei a integrarse en el nivel de toma de decisiones. Aprovechando las ventajas de Hubei en investigación científica, industria y políticas en el sector pesquero, el secretariado coordinará los recursos del gobierno provincial, las capacidades de investigación y las entidades del mercado para formar un marco de implementación de "Coordinación nacional, liderazgo de Hubei y colaboración multipartita".



2. Empoderamiento de la investigación científica y formación de personal: activación del impulso de desarrollo endógeno de la industria.

2.1. Realización conjunta de exploración de recursos e investigación tecnológica:

Centrándose en las necesidades centrales del desarrollo pesquero de Ghana, se llevarán a cabo evaluaciones conjuntas de la capacidad de carga de recursos del lago Volta y sus aguas continentales circundantes para formular científicamente una planificación espacial de la acuicultura, aclarar las líneas rojas de protección ecológica y evitar la trampa de desarrollo de “contaminar primero y limpiar después”. Para abordar los “tres principales puntos críticos” en Ghana —altos costos de alimentos, escasez de alevines de alta calidad y debilidad en el control de enfermedades— se brindará apoyo a las universidades e instituciones de investigación locales de Ghana para establecer conjuntamente laboratorios y centros de I+D (Investigación y Desarrollo) con la Academia China de Ciencias Pesqueras, el Instituto de Hidrobiología de la Academia China de Ciencias y la Universidad Agrícola de Huazhong. Estas colaboraciones se centrarán en la investigación conjunta sobre temas como la cría de reproductores, el desarrollo de formulaciones de alimentos adaptadas a nivel local, la construcción de sistemas de bioseguridad y control de enfermedades, y modelos de acuicultura innovadores adaptados a las condiciones nacionales de Ghana. Durante el proceso de cooperación en investigación, se involucrará a estudiantes ghaneses y profesionales locales, logrando un enfoque dual de “investigación científica + formación de talentos”.

2.2. Construcción de un sistema escalonado de desarrollo de talentos:

Se ha establecido un modelo de formación escalonado que integra la formación exhaustiva de personal técnico clave, la formación de formadores locales y la capacitación práctica para agricultores comunes. Se seleccionan expertos técnicos de Ghana y se envían a la provincia de Hubei para recibir una formación profunda e integral, transformándolos en formadores locales. Utilizando las “escuelas de campo” locales de Ghana, estos formadores brindan instrucción práctica a los productores comunes, cultivando gradualmente un grupo de “expertos locales” que dominan habilidades básicas en la cría de alevines, la aplicación de alimentos y la prevención de enfermedades. Simultáneamente, se está estableciendo de manera conjunta una base de formación bidireccional: las bases de cría de alta calidad en Hubei sirven como plataformas de formación y demostración para el personal técnico ghanés que aprende en China, mientras que los sitios de cría locales en Ghana proporcionan capacitación práctica a corto plazo para los productores comunes, combinando orgánicamente la enseñanza teórica con el aprendizaje práctico.



3. Cooperación industrial y construcción de bases de demostración emblemáticas: Creación de un modelo para el desarrollo integral de la cadena.

3.1. Promoción de la cooperación de inversión industrial multisectorial:

Se guiará activamente a las empresas pesqueras chinas para que realicen inspecciones de inversión y cooperen en proyectos en Ghana, centrándose en áreas clave como la cría de reproductores, la producción local de alimentos y el procesamiento profundo de pescado, con el fin de llenar los vacíos en la cadena de la industria pesquera de Ghana. Se apoyará a las empresas chinas para que participen en la operación y mantenimiento (O&M) del Centro Nacional de Acuicultura de Ghana, y se buscarán oportunidades de cooperación en áreas como la construcción de puertos pesqueros clave y la mejora de las instalaciones de apoyo de la cadena de frío, ayudando a Ghana a mejorar su sistema de infraestructura pesquera.

3.2. Construcción de una base de demostración emblemática para toda la cadena industrial:

Se planificarán y construirán de tres a cinco bases de demostración emblemáticas de "bajo costo, fácil replicación y altos rendimientos" alrededor del lago Volta. Estas bases abandonarán las tecnologías de "alta gama" de estilo exhibición y priorizarán el uso de equipos de bajo mantenimiento y alta adaptabilidad, como aireadores de energía solar y comederos mecanizados simples. Las bases integrarán toda la cadena de "cría-cultivo-procesamiento-cadena de frío-comercialización", promoviendo técnicas de acuicultura estandarizadas, aumentando el valor agregado del producto y ampliando los canales de mercado. Los beneficios económicos tangibles atraerán la participación del capital social, creando un efecto de demostración donde "una base impulsa una región e irradia a una industria", promoviendo así la transformación de la pesca de Ghana: de poseer ventajas en recursos a consolidar ventajas industriales.

Conclusión

La cooperación pesquera entre China y Ghana no es solo una integración de tecnología y recursos, sino también un ejemplo vívido de cómo los países del "Sur Global" están rompiendo con el desarrollo dependiente y logrando una transformación estructural.

Para las relaciones entre China y Ghana, esta cooperación ejemplifica un nuevo paradigma de cooperación Sur-Sur: trasciende el modelo tradicional de ayuda unidireccional, enfocándose en la profunda integración de la "tecnología adecuada china" y los "recursos únicos de Ghana" para construir un ecosistema de cooperación equitativo y mutuamente beneficioso. Este enfoque de "enseñar a pescar" no solo inyecta un nuevo impulso al comercio bilateral, sino que también ayuda a Ghana a construir un



sistema industrial pesquero independiente y controlable a través de la transferencia de tecnología y el desarrollo de capacidades, consolidando así los cimientos de su soberanía industrial.

Desde una perspectiva global, la cooperación pesquera sino-ghanesa sirve como un modelo dual para la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas y las iniciativas relacionadas del Foro de Cooperación China-África, avanzando simultáneamente en múltiples metas como el hambre cero, el trabajo decente y la protección ecológica. Este "acoplamiento azul" a través de miles de kilómetros demuestra al mundo que solo defendiendo los principios de cooperación sincera y ventajas complementarias podremos superar los cuellos de botella del desarrollo, lograr un crecimiento independiente y escribir conjuntamente un nuevo capítulo de cooperación en la que todos ganen para los países del Sur Global.

Referencias:

[1] Ghana Deepens Strategic Fishing Partnership with China to Drive Food Security, Jobs, and Blue Economy Growth (Ghana profundiza su asociación pesquera estratégica con China para impulsar la seguridad alimentaria, el empleo y el crecimiento de la economía azul). (21 de enero de 2026). Maritimafrica.

<https://maritimafrica.com/en/ghana-deepens-strategic-fisheries-partnership-with-china-to-drive-food-security-jobs-and-blue-economy-growth/>
