



Sita Kumari (derecha), agricultora, utiliza aplicaciones de teléfonos móviles para mejorar sus producciones y acceder al mercado y la mano de obra. Foto por C. De Bode/CGIAR

Calidad de la investigación para el desarrollo en el contexto del CGIAR



Independent
Science for
Development
Council

Enero 2020

Informe breve #1

A medida que el CGIAR implementa su reforma de 2020, el Consejo Independiente de Ciencia para el Desarrollo (ISDC) puede desempeñar un papel importante al ayudar a garantizar que la investigación del CGIAR sea de alta calidad y tenga un camino claro hacia el impacto en los resultados de desarrollo. El marco de referencia descrito aquí, una revisión del Marco de calidad de investigación para el desarrollo (QoR4D) de 2017, se desarrolló para ayudar a la Organización del Sistema del CGIAR a elaborar estrategias y programas de investigación, crear nuevos sistemas de monitoreo de proyectos y diseñar estándares de gestión del desempeño.

Marco de referencia

El QoR4D tiene cuatro elementos clave que forman la base de un marco común de referencia en todo el CGIAR:

- 1. Relevancia** hace referencia a la importancia, el significado y la utilidad de los objetivos, procesos y hallazgos de la investigación para el contexto del problema y para la sociedad, teniendo en cuenta la ventaja comparativa del CGIAR. Incorpora la participación estratégica de las partes interesadas a lo largo del continuo de la investigación agrícola para el desarrollo (AR4D), investigación original y socialmente relevante alineada con las prioridades nacionales y regionales, el Marco de estrategia y resultados (SRF) de CGIAR y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). También reconoce la importancia de los bienes públicos internacionales.
- 2. Credibilidad científica** requiere que los hallazgos de la investigación sean robustos y que las fuentes de conocimiento sean confiables y sólidas. Incluye una clara demostración de que los datos utilizados son precisos, que los métodos utilizados para obtener los datos son adecuados para su propósito y que los hallazgos se presentan con claridad e interpretan con lógica. Reconoce la importancia de las buenas prácticas científicas, como por ejemplo la revisión por pares.
- 3. Legitimidad** significa que el proceso de investigación es justo y ético y se percibe como tal. Esta característica abarca la representación ética y justa de todos los involucrados (p. ej., financiadores, equipos de investigación, colaboradores, políticos, agricultores) y la consideración de los intereses y las perspectivas de los usuarios previstos. Requiere la transparencia, la gestión sólida de posibles conflictos de intereses, el reconocimiento de las responsabilidades inherentes a la financiación pública, una participación genuina de los socios en el codiseño y el reconocimiento de las contribuciones de los socios.
- 4. Eficacia** significa que la investigación genera conocimiento, productos y servicios que conducen a innovaciones y brindan soluciones. Implica que la investigación se diseñe, implemente y posicione para su uso dentro de una teoría de cambio dinámica, con liderazgo apropiado, capacitación, habilidades de investigación y apoyo al entorno propicio para traducir el conocimiento en prácticas y ayudar a generar los resultados deseados.

Utilización del marco de referencia

Este marco de referencia integrado de la QoR4D tiene como objetivo brindar coherencia al Sistema y mejorar la calidad general de la AR4D dentro de los Centros, Programas y Plataformas. Ayuda a centrar la atención en:

- cómo se desarrollan y definen las estrategias de investigación y las preguntas de investigación específicas;
- cómo se organizan los equipos y el Centro, el Programa y la Plataforma en general para garantizar que se realicen todas las funciones necesarias para traducir la investigación en los resultados e impactos previstos;
- si se logran o no los resultados previstos y cómo;
- la alineación de criterios objetivos para la evaluación de la calidad de los programas de investigación y los productos y resultados de los equipos de investigación; y
- si los sistemas de aprendizaje están o no implementados y funcionando para apoyar la reflexión continua, las lecciones aprendidas y la mejora.

En conjunto, se espera que este marco de referencia se utilice como una herramienta para (1) implementar mejor las estrategias acordadas dentro del de la Organización del Sistema del CGIAR, (2) fomentar una cultura que permita el más alto nivel de investigación y (3) dar seguridad a los socios financiadores de la existencia de un compromiso para fortalecer la QoR4D en todos los aspectos de la investigación del CGIAR.

Implicaciones

Las implicaciones para este marco de referencia integrado de la QoR4D es su capacidad para aportar coherencia y similitud aplicable al Sistema y mejorar la calidad general de la AR4D dentro de los Centros, los Programas y las Plataformas. La QoR4D guiará sus estrategias, actividades de investigación, definición e implementación de proyectos individuales y gestión del desempeño científico tanto de equipos como de individuos. La implementación exitosa requerirá que el CGIAR asuma un compromiso firme de adoptarlo en todos los niveles de gestión y gobernanza y de compartir las lecciones aprendidas durante su implementación.

Características de la nota técnica

- Antecedentes e información de contexto
- Elaboración del marco de referencia
- Estudios de caso para el marco de referencia en el contexto de un Programa y un Centro
- Tabla con criterios utilizados para la evaluación del desempeño de investigadores individuales o equipos pequeños mediante el enfoque de la QoR4D
- Tabla con criterios utilizados para evaluar el desempeño de los Programas mediante el enfoque de la QoR4D
- Implicaciones del marco de referencia en el trabajo del ISDC, las funciones de evaluación independiente y a nivel de la Organización del Sistema del CGIAR

Vea <https://cas.cgiar.org/publications/quality-research-desarrollo-cgiar-contexto-1> para más información.

