

RQ+ es un método basado en sistemas destinado a definir y evaluar, por un lado, la calidad de la investigación y, por otro, su posición para ser utilizada y producir un efecto. Puede adaptarse al contexto, los valores, los mandatos y los objetivos, y complementa procesos de planificación, dirección y aprendizaje en cualquier estadio de un proyecto de investigación, programa o porfolio de subvenciones.

PARTE 1

Componentes del Marco de Referencia RQ+ El Marco de Referencia RQ+ operacionaliza los tres principios del Enfoque RQ+



Se identifican los factores contextuales limitadores y habilitantes —dentro o fuera del proyecto de investigación— que probablemente afectarán el desempeño.

Ejemplos de la experiencia del IDRC:

Factores externos

- 1. Madurez del campo de investigación
- 2. Entorno de los datos
- 3. Entorno político

Factores internos

- 4. Entorno organizacional de la investigación
- 5. Fortalecimiento de la capacidad de las investigaciones

2)[

DIMENSIONES Y SUBDIMENSIONES DE LA CALIDAD

Las cuatro dimensiones y sus subdimensiones abarcan los criterios de evaluación de la calidad. Adaptadas para el IDRC:

1. Rigor científico

- 1.1 protocolo
- 1.2 Integridad metodológica

2. Legitimidad de la investigación

- 2.1 Abordar consecuencias potencialmente negativas
- 2.2 Género
- 2.3 Calidad de inclusivo
- 2.4 Compromiso con el conocimiento local

3. Importancia de la investigación

- 3.1 Originalidad
- 3.2 Pertinencia

4. Posición para su uso

- 4.1. Compromiso de los usuarios
- 4.2. Apertura y accionabilidad

3 VALORACIÓN SISTEMÁTICA Y EMPÍRICA

Les performances sont évaluées à l'aide de grilles d'évaluation de la qualité de la recherche qui sont personnalisables.

Se describe cada factor contextual, dimensión y subdimensión utilizando escalas personalizadas que combinan medidas cuantitativas y cualitativas.

Este es un ejemplo. Las escalas deben diseñarse para cumplir un objetivo.



PARTE 2

Una postura de evaluación dinámica Uso del RQ+ para regir la investigación de principio a fin.

