# Cinco usos ilustrativos del Enfoque RQ+

El uso de RQ+ en múltiples etapas de un proceso de investigación puede respaldar la gestión de riesgos, la transparencia y el aprendizaje continuo.

le,	76

## ¿Por qué?

### ¿De qué modo?

# 1. Entorno prioritario

Desarrollando una visión compartida de la investigación de calidad

El RQ+ impulsa el entendimiento y enfoque comunes para fomentar la calidad en la investigación al hacer que los objetivos relativos a la calidad sean explícitos y transparentes. Los factores contextuales y las dimensiones de calidad señalarán los aspectos que deben abordarse en las propuestas de los investigadores y en las revisiones de las solicitudes por parte de los financiadores

P.ej. Un think tank construye una propuesta de investigación para un gobierno local, que encarna los atributos derivados de su visión de investigación de calidad y reconoce las consideraciones contextuales incorporadas en el proyecto.

#### 2. Diseño

Creación de proyectos y carteras o equipos cohesivos El RQ+ ayuda a establecer los resultados deseados de un proyecto o cartera y fortalece el diseño en las dimensiones de calidad identificadas

El RQ+ ayuda a identificar factores contextuales que pueden influir en los procesos de investigación e introducir riesgos. El RQ+ permite establecer expectativas y metas significativas y el desarrollo de hitos apropiados. El RQ+ puede utilizarse para hacer un seguimiento del progreso con el tiempo y orientar la toma de decisiones de los proyectos o programas.

P.ej. Un equipo de investigación utiliza RQ+ como lista de verificación en una reunión de equipo para identificar áreas de atención y acción.

#### 3. Ejecución

Monitoreo, gestión adaptativa, mitigación de riesgos y corrección de rumbo El RQ+ admite la gestión adaptativa de proyectos y carteras de investigación. Puede respaldar el aprendizaje en tiempo real a medida que un programa progresa a través del monitoreo proyecto por proyecto, la autorreflexión de investigadores o financiadores, y/o servir como un marco de evaluación formativo o de desarrollo.

La QR+ permet d'établir des attentes et des objectifs significatifs et de définir des étapes appropriées. La RQ + peut être utilisée pour suivre les progrès dans le temps et pour faciliter la prise de décision concernant un projet ou un programme.

Par exemple, une équipe de recherche utilise la QR+ comme liste de contrôle lors d'une réunion d'équipe afin de déterminer les domaines nécessitant une attention et une action.

#### 4. Evaluación

Aprendizaje y rendición de cuentas

El RQ+ proporciona un marco de evaluación para medir la calidad en la investigación en función de criterios claros. Las evaluaciones se pueden realizar en una variedad de puntos de entrada (p. ej., un artículo, una facultad, un proyecto) y un Marco RQ+ común facilita la metaevaluación. Los resultados de estas metaevaluaciones o evaluaciones individuales pueden respaldar el aprendizaje y demostrar responsabilidad al mostrar resultados medidos contra criterios que son valiosos y significativos.

Los factores contextuales y las dimensiones de calidad proporcionan criterios de evaluación que se pueden abordar mediante rúbricas u otro sistema de clasificación de la evaluación. La naturaleza sistemática del Enfoque RQ+ permite la compilación de evaluaciones de calidad en todas las unidades. Por ejemplo, proyectos, programas, portafolios, disciplinas, organizaciones, modalidades de financiamiento, etc.

P.ej. Una revista evalúa los manuscritos recibidos utilizando una versión personalizada de RQ+, y en las coyunturas anuales examina los metadatos para comprender las fortalezas, debilidades y oportunidades dentro de su comunidad.

#### 5. Comunicación

Contar historias significativas y basadas en evidencia

El RQ+ proporciona evidencia cualitativa y cuantitativa de las dimensiones de la investigación que más importan a quienes permitieron y llevaron a cabo el trabajo.

Informar y comunicar frente a las dimensiones y los factores contextuales desarrolla una historia significativa, holística y útil sobre los resultados, las fortalezas y las limitaciones.

P.ej. Una facultad universitaria usa RQ+ para identificar, evidenciar y reportar ilustraciones convincentes de su trabajo.

