

1. NRF estimula la demanda por insumos científicos por parte de los tomadores de decisiones

NRF conduce diferentes actividades (consultas en línea, reuniones, talleres participativos, etc.) para llegar a los tomadores de decisiones específicos y así capturar su demanda por insumos científicos. Estos son partes interesadas involucradas en el diseño de políticas, programas e intervenciones nutricionales en países de bajos y medianos ingresos, tanto de la Comisión Europea, los Estados miembros de la UE y los países socios de la UE. Traducir esta demanda en preguntas de investigación relevantes para las políticas y para el M&E requiere un diálogo iterativo, basado en vías de impacto y teorías de cambio. Se puede considerar cualquier pregunta de investigación útil para mejorar las decisiones basadas en evidencia en nutrición, como:

- Beneficios, efectos colaterales y costo-efectividad de las intervenciones o programas
- Impacto de los factores económicos, medio ambientales o sociales
- Validez de los instrumentos o indicadores de evaluación y diagnóstico
- Organización y financiamiento de programas y políticas

Se aplica un conjunto de criterios transparentes para priorizar las preguntas que puede abordar el NRF, que incluyen: la relevancia política o social de la pregunta, la magnitud del problema bajo consideración, el potencial de mejora, la factibilidad y oportunidad del estudio, y la posibilidad de proporcionar recomendaciones factibles de implementar, para las cuales se puede evaluar el impacto en la práctica y los resultados.

2. NRF proporciona evidencia mediante la investigación y el análisis

Para abordar la amplia gama de necesidades de evidencia, el NRF utiliza varios enfoques, que a menudo combinan métodos mixtos, para permitir una comprensión holística del problema, incluyendo:

- Las revisiones sistemáticas de literatura y meta-análisis son clave para evaluar críticamente la evidencia disponible e identificar los vacíos de conocimiento.
- La investigación evaluativa permite inferencias causales sólidas entre una intervención o programa y los resultados clave. Esto involucra estudios epidemiológicos (sean experimentales, cuasi-experimentales u observacionales) y otros componentes tales como análisis de procesos y evaluación realista.

- Los estudios económicos (costo-beneficio, costo-efectividad, costo-utilidad) integran los datos de costos y resultados en modelos de análisis de decisiones y son útiles para priorizar las intervenciones y el uso de recursos.
- La investigación operativa es clave para traducir el conocimiento científico en recomendaciones prácticas específicas al contexto. Esta contextualización incluye análisis organizacional, análisis de partes interesadas, análisis de datos de rutina, evaluación de costos y sus implicaciones en los recursos, análisis de los componentes de los sistemas alimentarios y la conducta de los consumidores, entre otros estudios cualitativos.

3. NRF proporciona experticia para monitorear y evaluar programas

NRF brinda asistencia técnica y estadística para el M&E de los programas específicos y sensibles a la nutrición de la UE. Está configurado para ofrecer apoyo flexible y orientado a la demanda en las áreas de M&E, planificación, implementación y aprendizaje.

4. NRF comparte conocimientos con los tomadores de decisiones y construye capacidades

Todos los productos de NRF están disponibles para el público y son de acceso abierto. Los resultados y los recursos producidos por el NRF están enmarcados para generar recomendaciones sensibles al contexto y en un lenguaje y formato adaptado a la forma en que los tomadores de decisiones obtienen la información. Esto comprende la elaboración de resúmenes de políticas, compartir mensajes clave a través de diferentes canales (eventos, reuniones, redes sociales, etc.) y mediante reuniones individuales con tomadores de decisiones de alto nivel, así como sesiones de capacitación y tutoría personalizadas.

Contacto: nrf@agrinatora-eu.eu

