

EL CAMINO HACIA LA CONFERENCIA MUNDIAL DE RIO+20



<http://new.paho.org/tierra>

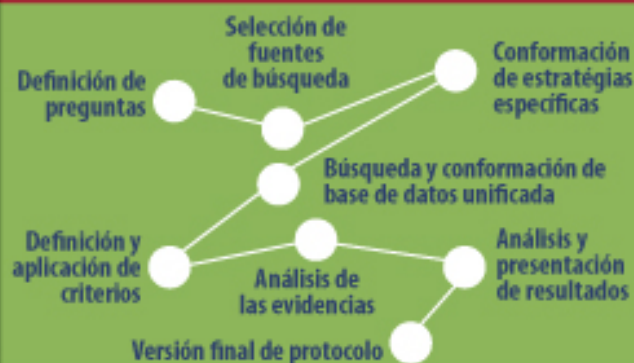
INTRODUCCIÓN

Se describe la estrategia implementada por el Área de Desarrollo Sostenible y Salud Ambiental (SDE) y el Área de Gestión de Conocimiento y Comunicación (KMC) de la OPS/OMS, orientada a transformar los datos en información para la toma de decisiones como soporte para la Conferencia Mundial de Río+20.

COMPONENTES

- EVIDENCIAS** → Revisión de literatura
- INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO** → Redes sociales
- GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO** → Seminarios

PROCESO DE REVISIÓN



AUTORES

Galvao, Luiz Augusto
Ruggiero, Ana Lucía
Soares, Agnes
Finkelman, Jacobo
Corvalan, Carlos
Santos-Burgoa, Carlos
Raiher, Sandra

METODOLOGÍA

Esta metodología se ha conformado por medio de los siguientes componentes: revisión bibliográfica sobre temas de la Agenda 21, generación del Toolkit de Desarrollo Sostenible y Salud, el posicionamiento en las redes sociales, una serie de seminarios y el listserv rio+20sd@listserv.paho.org.

PAÍS DE EDICIÓN DE LAS EVIDENCIAS



EVIDENCIAS IDENTIFICADAS POR BASES DE DATOS

Repidisca	1978
Lilacs	1383
Medline	1128
PAHO	458
Adolec	266
CidSaude	263
Desastres	125
Wholis	125
Manual	66
Ibecs	37
Medcarib	14
Cochrane	3

CONCLUSIONES

El Toolkit es una herramienta que selecciona productos y servicios de la red de información de la BVS para formar una base histórica de evidencia científica, articula las redes sociales para apoyar a la producción, el intercambio y a la difusión de la información, y agrega nueva información y conocimientos a la red a través de la organización de seminarios temáticos de relevancia para la conferencia Mundial de Desarrollo Sostenible y Salud. Este modelo ha fortalecido los vínculos de SDE con todas las áreas de trabajo de la OPS, con actores sociales importantes en el área de desarrollo sostenible y salud, y ha contribuido a la participación informada de los tomadores de decisión de la Región a la Conferencia.

TAGS DE TEMÁTICAS DEL TOOLKIT



REDES SOCIALES Y DIFUSIÓN

