

Ingenieros Sin Fronteras Colombia

Sinergia entre la Ingeniería y la Comunidad.

Catalina Ramirez Cajiao Agosto 5/2015





Pobreza

- ₩ Video: https://www.youtube.com/watch?v=PpcRy6NaL0Q
- Reflexiones generales









Innovación social-ISF Colombia

Una innovación social es una solución a un problema que limita el logro de mejores condiciones de vida en una comunidad.

Lo novedoso de la solución puede incluir mejoras y adaptaciones de soluciones ya desarrolladas, que se transfieren de un contexto a otro. Para que una nueva solución se considere una innovación social para ISF, debe cumplir con los siguientes criterios:

- Participación
- Viabilidad

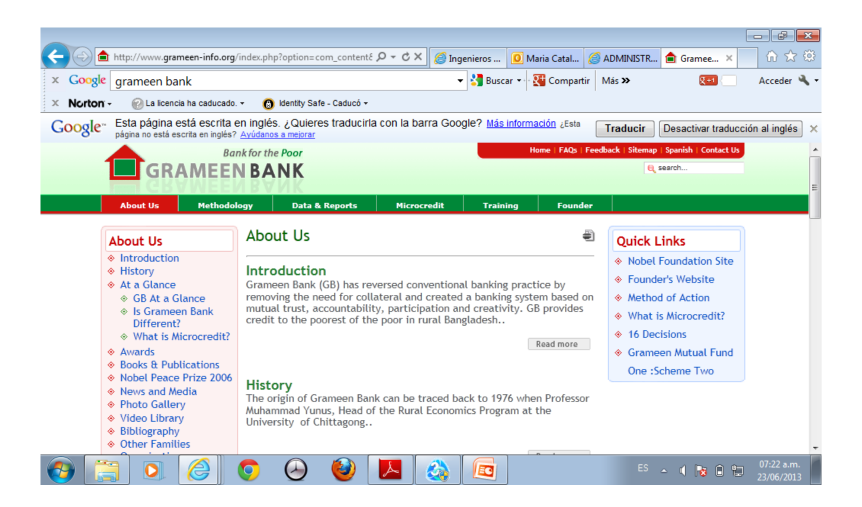
- Impacto
- Sostenibilidad
- Acción sin daño







Grameen Bank









Programa Contigo









Programa Contigo









¿Cuál es la relación entre Ingeniería e Innovación Social?

INNOVACIÓN: Nuevo filtro de agua que se autoregula y se autorepara

20/08/2012

Una de las últimas innovaciones desarrolladas en el mundo es el filtro de agua que se autoregula y se autorepara. Fue creado por científicos del Centro Nacional francés de Investigaciones Científicas (CNRS) e inspirado en las membranas celulares



La creatividad incentiva la creación de nuevos aparatos innovadores y científicos, los cuales aportan beneficios para toda la humanidad

Se busca innovar en diferentes tecnologías para purificar el agua.

Foto: Flickr. Autor: hkaicheung2222

El nuevo invento fue anunciado por los miembros expertos de la CNRS, quienes manifestaron que este filtro de <u>agua</u> que se autoregula y se autorepara ha sido creado a partir de la interacción de tres tipos de polímero (sustancias formadas por una gran cantidad de moléculas como el almidón, la celulosa y la seda) que se aplastan o se abomban en función de la <u>presión ejercida</u> por el líquido.

Las membranas, utilizadas sobre todo en la industria farmacéutica y agroalimentaria para potabilizar o desalinizar el agua, entre otras aplicaciones, se fabricaban hasta la actualidad con materiales fijos como la cerámica que no son capaces de ajustarse a la densidad del agua.

El BM premia filtro de agua innovador

Fernando Mazariegos nunca imaginó que el filtro de agua Ecofiltro, que inventó en 1981 para que lo utilizarán comunidades pequeñas, sería reconocido como uno de los proyectos más innovadores a nivel mundial.









Enfoques de Investigación

Soluciones y gestión para el largo plazo y la sostenibilidad

Investigar!!!
Investigar!!!
Investigar!!!
Ingeniería
Ingeniería
Ingeniería







Metodologías- Enfoques de Ingenieros sin Fronteras

PAR: Participatory Action Research (Investigación-Acción Participativa)







El grupo de ingeniería Y COMUNIDAD

OBSERVA la vulnerabilidad de las diferentes
comunidades rurales.

Los miembros **CONCIBEN** la formulación, contextualización y una posible solución a la realidad observada

Después de por lo menos una fase de evaluación se pasa a la fase de **DISEÑO** preliminar del modelo

Luego se realiza una propuesta de IMPLEMENTACIÓN para mejorar las condiciones de la comunidad

Posteriormente se realiza el **diseño** con mayor precisión del prototipo a implementar, se genera mayor claridad en la **implementación** y se pone a **OPERAR**.







FASE DE OBSERVACIÓN

El grupo de INGENIEROS SIN FRONTERAS Y COMUNIDAD OBSERVA las problemáticas asociadas con la comunidad. Inicia a identificar posibles soluciones a dichas problemáticas.







FASE DE CONCEPCIÓN

Ingenieros sin Fronteras

CONCIBEN la formulación,
contextualización y
alternativas a la realidad
observada en conjunto con
la comunidad







FASE DE DISEÑO

Después de por lo menos una fase de evaluación se pasa a la fase de **DISEÑO** preliminar de la propuesta en conjunto con la comunidad







FASE DE DISEÑO

Después de por lo menos una fase de evaluación se pasa a la fase de **DISEÑO** preliminar de la propuesta en conjunto con la comunidad







FASE DE IMPLEMENTACIÓN

Se realiza una propuesta de IMPLEMENTACIÓN teniendo en cuenta los diferentes puntos de vista para una propuesta de modelo eficiente.







FASE DE OPERACIÓN

Posteriormente se realiza el diseño con mayor precisión del modelo a implementar, se genera mayor claridad en la implementación y se pone a OPERAR.









PAR

El marco bajo el cual se desarrollan los proyectos es el método Participatory Action Research - PAR (Investigación Acción Participativa) que:

- •ayuda a la emergencia de respuestas sostenibles;
- •genera un cambio progresivo en la sociedad;
- •aumenta el grado de participación de la comunidad;
- •resulta en la implementación de MODELOS más eficientes
- permite realizar feedback y ajustes a las propuestas;
- •genera apropiación de los sistemas implementados

Ramírez, et.al (2010). Participative Methodology for Local Development: The Contribution of Engineers Without Borders from Italy and Colombia: Towards the Improvement of Water Quality in Vulnerable Communities.









PAR

El marco bajo el cual se desarrollan los proyectos es el método Participatory Action Research - PAR (Investigación Activa) que:

Incentivos

Ramírez, et.al (2010). Participative Methodology for Local Development: The Contribution of Engineers Without Borders from Italy and Colombia: Towards the Improvement of Water Quality in Vulnerable Communities.









¿En qué se basa?

- Creatividad
- Participación
- Enfoque Sistémico









Fundamentos de la metodología









Par-la metodología

- Maneras tradicionales de investigar
 - Hay la manera tradicional de investigar científicamente, en la cual una persona capacitada o grupo capacitado (sujeto de la investigación), aborda un aspecto de la realidad (objeto de la investigación), ya sea para comprobar experimentalmente una (s) hipótesis (investigación experimental), o para describirla (investigación descriptiva), o para explorarla (investigación exploratoria).

¿Debilidades? ¿Fortalezas?









Generalmente, en este tipo de investigación, la comunidad en la que se hace la investigación, o para cual se hace, no tiene injerencia en el proceso, ni en los resultados; ella, solo puede llegar a conocer las conclusiones, sin quitar los valores que tiene.







Es un enfoque investigativo y una metodología de investigación, aplicada a estudios sobre realidades humanas.







- La novedad puede ubicarse en el sentido e implicación de las dos palabras que acompañan la primera (investigación) : Acción -Participación.
- No es solo investigación, ni solo investigación participativa, ni solo investigación -Acción; implica la presencia real, concreta y en interrelación de la Investigación, de la Acción, y de la Participación.







Par-Origen

- Uno de sus aspectos claves es el dar el valor que se merece, la acción la praxis (acciones que conducen al cambio estructural) y el valor que tiene la comunidad toda, aun aquella a la que no se le ha permitido la capacitación el colegios u universidades (la clase pobre).









Es Acción

En esta investigación hay acción la cual es entendida no solo como el simple actuar, o cualquier tipo de acción, sino como acción que conduce al cambio social estructural;







Es investigación









Es participativa

- Es una investigación acción realizada participativamente. Acá la investigación no es solo realizada por los expertos, sino con la participación de la comunidad involucrada en ella.
- Acá los problemas a investigar son definidos, analizados y resueltos por los propios afectados. La participación acá no es una posibilidad que se da a la comunidad en general, sino hacer realidad el derecho de todos a ser sujetos de historia, o sea sujetos de los procesos específicos que cada grupo va llevando adelante.









La meta de PAR









Epistemológicamente

Supone romper con la relación clásica de sujeto y objeto de la investigación. Esto supone un cambio grande en las concepciones de trabajo científico, de la metodología y de la teoría misma. Acá todos son sujetos y objetos de investigación, lo cual implica que la verdad - ciencia - teoría se va logrando en la acción participativa comunitaria.









Políticamente

Supone que toda investigación parta de la realidad con su situación estructural concreta, la reflexión, para ayudar a transformarla creativamente, con la participación de la comunidad implicada. El objeto final es la transformación de la realidad social en beneficio de las personas involucradas.







Características de la metodología









1- Vinculación

- Community Engagement







2- Formulación

- ¿Cómo lograr la colaboración entre los **investigadores** (miembros de la comunidad/organización/ empresa+ ingenieros) logrando impacto en la calidad de la investigación y las comunidades/organizaciones/empresas/ingenieros?
- ¿Cuáles son los retos de los miembros de la comunidad/organización/empresa?
- ₴ Cuál diseño, metodología y estrategia facilita la participación?









2- Conocimiento

- Knowledge base in community development







3- Cooperación

- La colaboración es un mutuo beneficio entre dos o mas organizaciones para lograr objetivos comunes (organizaciones complejas y pluralistas).









4- Combinar estrategia con tipo de Comunicación

Barros, Ramirez, Stradioli, Learning of the relation between communication structures and organizational strategies and organizational effectiveness by the means of an active methodology, Designing and implementing an active and equitable engineerig education, Ale 2008.









5. Desarrollar relaciones basadas en la confianza y respeto mutuo









6- Maximizar, usar e intercambiar recursos









7- Construir Relación de Aprendizaje en doble vía

- Modelo Juan Camilo Silva









8- La colaboración se basa en las necesidades de la comunidad

⊗ Selener,1997









- 9- Aprender de la cultura de la organización









10- Comprender el valor de la multidisciplinariedad









11- Usar investigación cualitativa y cuantitativa

- Modelo Juan Pablo Quijano









12- Respetar y celebrar la diversidad

Nelson et al, 2001









13- Establecer lineas de comunicación









14- Evaluación

- ₹ Todas los factores estratégicos de éxito de PAR son susceptibles de ser formulados:
 - Con un objetivo
 - Con un indicador

 - Modelo Luis Camilo Caicedo (Water for People)









@ Combina

- Investigación Social
- Acción Participativa

Ofrece

- Guías para planear proyectos de sistemas complejos









Con la capacidad de empoderar los participantes con el aprendizaje







Criterios de los Proyectos

- Wiable: Recuerde siempre buscar la optimización de los recursos: económicos, humanos y ambientales que su propuesta requerirá. Es Necesaria la realización de un presupuesto básico en estos aspectos para evidenciar la viabilidad.
- Ambientalmente responsable: Debe contemplar los efectos medio ambientales que genera. Tanto beneficios como costos ambientales.
- Socialmente inclusivo: La comunidad objetivo debe ser actor activo de la propuesta. Inclusión de la metodología PAR.
- De Ingeniería: Deben ser claras las herramientas de ingeniería o los aspectos teóricos de esta que se están incluyendo en la propuesta.
- Innovadora: Debe ser creativa y evidenciar los componentes de innovación en diferentes aspectos.
- **Técnicamente posible:** Debe evidenciar de alguna forma que la propuesta es viable desde el punto de vista técnico.
- **De alto impacto:** Debe ser una propuesta altamente replicable o beneficiar a un alto número de personas.









Ingenieros Sin Fronteras Colombia

Gracias!!!

Contacto:

ingenierosinfronteras@uniandes.edu.co

Facebook: Ingenieros Sin Fronteras

Twitter: isfcolombia



