

Ver Solución

ID DE LA SOLUCION: 29

1. GENERALIDADES

Región: Guajira

Título de la necesidad priorizada:
Acceso al agua potable y saneamiento básico. Kasiche I, Kasiche II, La Parcela, Wayumano- Malcao

Título de la solución:
MISION 300

Nombre de la Comunidad beneficiada: Kasiche I, Kasiche II, La Parcela, Wayumano

Población objetivo beneficiada de la solución: Pobreza Extrema / Comunidad Indígena Wayuu

Cobertura de la solución: 77%

Duración en meses de implementación de la solución: 7

4. DESCRIPCIÓN DE LA SOLUCIÓN

Video ó foto de la solución:
Los participantes pueden subir un video ó foto que muestre la solución que se propone
[Ver](#)

Resumen ejecutivo de la solución:
"Anyone who can solve the problems of water will be worthy of two Nobel Prizes - one for Peace and one for Science." John F. Kennedy Cuando Cristóbal Colon buscaba apoyo de las coronas europeas, para financiar su magna expedición a las AMERICAS, propuso a inversionistas elementos primos de alta percepción en valor, a cambio del equipamiento para su travesía. Luego de su singular aventura, llega a la META: LA NUEVA TIERRA; La cual trae infinitas oportunidades de mercado y cultura, que literalmente tumbaron los viejos paradigmas de percepción de valor e hicieron insignificante e irrelevante los retornos acordados y absolutamente necesario continuar. El Presidente John F. Kennedy en 1965, propone ante el congreso de Estados Unidos colocar un humano en la luna y volver; Regresa a una NUEVA TIERRA! Esta carrera espacial cataliza el aceleramiento exponencial de la tecnología, reflejado en el desarrollo de telecomunicaciones, internet, industria aeronáutica, GPS, Nanotecnología y muchas más. Capturando por primera vez una nueva visión cósmica de una humanidad interconectada trae consigo un REordenamiento global que redefine paralelamente la política internacional, las finanzas monetarias de economías de mercado, la cooperación gubernamental y distintas dimensiones sociales antes NO proyectadas. El AGUA es la molécula por excelencia para la creación de vida!!! Los virus, las bacterias, las células, los órganos, la naturaleza, el humano y el universo dependen, utilizan e integran este andamio atómico para construir simples moléculas y transformarlas en ordenadas formas de vida. La transición cósmica a la era del AGUA ("As ABOVE so BELOW"), no es coincidencia con la creciente relevancia, por este multifacético estado de la materia, incluso, los últimos estudios científicos realizados en los más avanzados Laboratorios de Aceleradores y Colisionadores de Partículas (SLAC/LHC) en colaboración con el DEPARTAMENTO DE ENERGIA de USA proponen nuevas escalas y formas de AGUA; Que al CONTROLAR ciertos parámetros relevantes en sus características, integrando distintas técnicas, revolucionaría de manera disruptiva la realidad. Creando un ecosistema de oportunidades sin precedentes, en donde el AGUA sea abundante para todo el mundo. Bajo este esquema de innovación social radical y complementado con las últimos inventos y descubrimientos tecnológicos, se fundamenta la MISION 300 / [Necesidad n° 4] con la VISIÓN - Generar de forma autosostenible la mejor AGUA de COLOMBIA. "Si tengo 10 horas para cortar un árbol invierto 8 horas afilando el hacha" Abraham Lincoln La estrategia es importante en los procesos de adaptación social; Porqué los distintos, complejos e interdependientes situaciones, hacen que la proyección acertada de resultados en un sistema intervenido sea dinámico y constante. Priorizar variables, es clave porqué determinan los factores principales al cual enfocar la dirección operativa y tecnológica para alcanzar objetivos establecidos.

Estado de arte:
Los siguientes desarrollos sistémicos se encuentran activos y operativos (Estan 100% finalizados pero cambian dinámicamente): 1- MODELO DE EMPRENDIMIENTO FRACTAL - INNOVACION SOCIAL SOSTENIBLE 2- PLATAFORMA SISTEMATIZADA DE SMART TRUST NETWORK 3- INNOVACION TECNOLOGICA EN: AGUA Y VEHICULOS FINANCIEROS

Tipo de solución:
Social

Justificación
La responsabilidad de las generaciones del presente es liderar la transformación humana y enfocarla a las necesidades y los retos de las futuras generaciones. Promoviendo valores y principios que avancen los límites de la sociedad hacia horizontes de justicia, balance e igualdad; Donde el colectivo individual pueda utilizar la creatividad, esa chispa cósmica, para desarrollar las capacidades de los demás y abrir las puertas de esperanza, prosperidad y libertad. Estamos en un momento singular de la historia, donde la gobernabilidad abre las puertas para una institucionalidad abierta y participativa donde se reconstruyan antiguos paradigmas y se C0creen nuevos ecosistemas con propósitos globales. Los emprendimientos son eventos catalizadores de individuos comprometidos a cambiar el status quo y proponer iniciativas que utilicen componentes de mercado para construir nuevas industrias que mejoren antiguos productos o servicios. El agua es el componente más abundante e importante de nuestro planeta; Todos los seres vivos lo necesitan para su existencia, además promueve o desincentiva el crecimiento económico y el desarrollo social. También afecta los patrones de vida y cultura, por lo que se le reconoce como un agente preponderante en el desarrollo de las comunidades. Es un factor indispensable en el proceso de desarrollo regional, nacional e internacional sin embargo en el planeta más de 1 Billón de personas no tienen acceso a AGUA SEGURA.

Planteamiento de la pregunta y del problema que aborda la solución
¿Cómo generar un sistema económico de transporte y almacenamiento de agua y de fácil uso para reducir el tiempo de consecución de la misma? • ¿Cómo estabilizar el agua a través de soluciones innovadoras? • ¿Cómo desarrollar un sistema productivo agrícola innovador asociado al uso eficiente de agua en un contexto desértico? • ¿Cómo implementar un sistema de saneamiento básico que no requiera agua para su uso, no afecte las fuentes hídricas y sea higiénico?

Marco conceptual
LEY DE MOORE Describe la relación entre el comportamiento exponencial y el desarrollo tecnológico en transistores; Establece una proporción estable, que se aplica a diferentes áreas de la ciencia e ingeniería, para pronosticar cambios en el precio, tamaño y desempeño de componentes. Esta ley se utiliza como guía estratégica para la proyección de negocios, proyectos y en general cualquier iniciativa que utilice principios de base tecnológico; Generando posibilidades futuras acertadas y altamente probables. Ha medido que el futuro retrocede para encontrarse con el presente el crecimiento exponencial, debido a la creciente interacción y dependencia entre la interfaz tecnológica con la sociedad humana. NANOTECNOLOGIA Emergente área de la ciencia que integra conocimientos y técnicas especializadas; Que rediseñan la estructura atómica de las partículas moleculares, creando materiales nuevos con propiedades reforzadas; Logrando controlar las características fundamentales de fuerzas intrínsecas en las interacciones cuánticas que alteran el comportamiento natural para extender los límites y las capacidades de los elementos. Las aplicaciones de este estudio prometen transformar la realidad y establecer paradigmas pioneros para toda la humanidad. SISTEMAS RENOVABLES DE ENERGIA La materia visible, compuesta de ubicuidad particular y corpuscular, cuenta con niveles espectrales de energía cuantizada capaces de articular y desarrollar sistemas complejos, que constituyen las dimensiones fractales de la realidad. La energía, en especial la eléctrica, es una fuente vital y absoluta para la prosperidad global; Permite que el ecosistema social humanístico pueda desarrollar dispositivos que utilicen fuerzas naturales para realizar actividades que liberen y avancen cada vez más al individuo. La sinergia entre el mundo análogo y el digital crece de manera exponencial, continuamente focalizamos paquetes de mayor densidad o cuantos, en dimensiones espaciales más pequeñas. Este infinito aumento de consumo energético trae consigo nuevos paradigmas que opacan los antiguos modelos industriales y elevan la visión colectiva con radicales propuestas que prometen convertir la escasez en abundancia. Los sistemas naturales evolucionan y convierten diferentes formas de energía para desarrollarse; La raza humana no es la excepción, a través del tiempo ha desarrollado herramientas que permitan tercerizar tareas utilizando las bondades que el ecosistema provee gratuitamente. Con la ayuda del cosmos y C0creando con el sistema planetario, Galá, el planeta tierra, ha depositado en los últimos 4 billones de años, bolsas condensadas de materia orgánica [Petróleo, Carbón & Gas], además de crear una completa caja de herramientas o fuerzas renovables [Solar, Viento, Marea] catalizadoras de vida. Este conjunto revitaliza, balancea y controla el "sistema inmunológico" del planeta. La mente humana continúa imaginando maneras innovadoras de cómo utilizar los recursos naturales y los sistemas de energía para mejorar su propia calidad de vida y avanzar como sociedad interconectada. La perspectiva actual, en torno a la manera como se percibe el propósito de la vida, está cambiando de patrones; Evolucionando de la regla como norma de valor a la norma de desarrollo. La tecnología promete convertir la energía en un elemento abundante, que permita a la civilización ensamblar nuevas herramientas con cada vez mayores capacidades. Grandes pensadores de la actualidad consideran que para el año 2029 los computadores van a tener una conciencia. Es decir las máquinas digitales creadas por los humanos, conectados a la red de infinita información [internet], con algoritmos basados en principios de inteligencia artificial, contarán con la habilidad de auto superarse y salir de su realidad digital. Los sistemas de energía renovables son relevantes para el trabajo de investigación debido a que en la actualidad, el sistema global de economías de gobierno, es incapaz de liberar este recurso de manera democrática. ENERGIA SOLAR Ubicuidad total de información medida dentro del espectro de frecuencias, que se obtiene en la radiación electromagnética emitida por el sol. Esta "batería" natural de energía cósmica que genera la supervivencia y evolución de la vida en el planeta tierra. ENERGIA FOTOVOLTAICA Conocimiento especializado con un alto enfoque de ingeniería; La técnica convierte un rango del espectro solar en energía eléctrica. Los grandes incentivos de los Gobiernos aceleran la industrialización tecnológica reduciendo los costos de producción y acelerando la velocidad de innovación. Las celdas fotovoltaicas son cada vez más eficientes, flexibles, livianas, económicas y duraderas. En un segundo el sol expulsa mas energía que la total utilizada por toda la civilización humana a través de la historia esta tecnología la puede convertir. Nuevas Teorías 1 - Stanford – Laboratorio Nacional de Acelerador de Partículas Nuevo estado de la materia del AGUA // (Líquido, sólido, gas) + Cristal Líquido 2 – Estación espacial NASA AGUA Atómica //Estructuración cristalina de agua celular. 3 – Laboratorio de Ciencia de los Materiales Hidratación y Salud

Objetivo General
- Salir SORPRENDIDOS - 300 Habitantes o el 100% de la comunidad cuente con acceso a agua segura. - Desarrollar las capacidades individuales, familiares y comunitarias para la autoproducción y operación de los sistemas tecnológicos. - Cocrear una solución donde surja de la comunidad bajo la guía estratégica. - Diseñar y ejecutar la planeación estratégica.

Objetivos Específicos
- Georeferenciar, diagramar, estructurar el mapa digital de comunidad. - Priorizar, Ordenar, Estructurar un sistema de gestión de la información con indicadores, variables, formas de medición y actividades que permitan medir el progreso en dimensiones priorizadas. - seleccionar líderes y estrategia de introducción. - visita intercultural con líderes. - socializar la tecnología a líderes, familias y comunidad. - Desarrollar tecnología colectiva y instalarla en conjunto. - Brindar soporte y monitorear. - Sistematizar y medir resultados en las fases operativas.

Metodología de implementación de la solución
una vez entrelazados, dos puntos quedan conectados por siempre, es importante iniciar un fuerte link de comunicación inicial, con el fin de conectar a las comunidades rurales que comparten una elevada visión de IMPACTO SOCIAL, con las herramientas tecnológicas del conocimiento. El IMPACTO SOCIAL es producido en misiones; cada Aventura define su propio set de metas cuantificables, liderando a efectivas estrategias planificadas y precisa ejecución. La positiva estructura de recompense produce un producto final; entrada de datos en bruto, que es empacada en valiosos códigos de información apalancando un estándar monetario digital con vehículos financieros y económicos para avanzar el paso de la iluminación tecnológica a líderes, familias y comunidad. - Desarrollar tecnología colectiva y instalarla en conjunto, donde medimos y controlamos variables claves para maximizar la creación de valor ubicuo. Esta guía de procedimientos técnicos de nuestro Índice de medición de Agua Segura, establece un mapa de piedra angular, apuntado a mejorar blancos específicos del IMPACTO SOCIAL.

En el marco de la Estrategia Nacional de Apropiación Social de la CTeI y de su experiencia, describa:

- **Acciones y mecanismos de intercambio y transferencia de conocimiento**
El nuevo conocimiento es el "commodity" mas valioso. Entre mas verdades tengamos para trabajar, más ricos nos volvemos. SISTEMA DE EDUCACIÓN MÓVIL CON ENERGÍAS RENOVABLES A través de la energía solar, podemos hacer uso de nuestras herramientas tecnológicas, para intensificar las percepciones sensoriales y experiencias del los miembros de la comunidad, y comunicar de manera creativa el conocimiento. La tecnología tiene la capacidad de atracción y entretenimiento; captura LA ATENCIÓN de todos los miembros y la convierte en ASOMBRO! Nuestra capacidad de selección fue seleccionada por la evolución biológica, ya que imagina nuestras vidas con sentido de significado cósmico, lo que ha resultado en una especie que trabaja incansablemente no sólo para sobrevivir sino para prosperar y crecer. Por consiguiente, el proceso de aprendizaje es muchísimo más agradable y divertido. Fomentamos a que exploren nuestras herramientas, para liderar a un proceso de C0creación y una mejor experiencia de unión.
- **Acciones y mecanismos de participación de la comunidad**
Actividades relevantes son categorizadas; equipos complementarios adyacentes ensamblan las tareas y asignan responsabilidades. Marcos fijos de tiempo son asignados a cada tarea, para seguir la concurrente agenda. Los datos brutos son extraídos y colectados por los miembros de la comunidad; ellos estarán generando datos y metadatos para entender de mejor manera la complejidad subyacente a su realidad, y organizar los archivos con formas estandarizadas para cualquier futura búsqueda de los datos abiertos. Ahora, debemos agregar un factor importante para el éxito y progreso autónomo de las comunidades. El conocimiento debe estar acompañado por el LIDERAZGO! Puesto que este, no se trata de ideas revolucionarias o de ganar conocimiento, si no de cambiar el LENGUAJE y las RELACIONES. Somos tejedores de redes sistémicas de confianza! Los miembros de la comunidad seran: - Generadores de datos / Índice ANAS WUIN - Generadores de Valor / h2O University : Replicadores del conocimiento CERTIFICADOS - Pioneros en la Economía del Agua / SODIS BAHNKS - Conectados a la conversación global

Describa como favorece la solución a las comunidades en condiciones de pobreza ó pobreza extrema
"No se trata de hacer predicciones, es saber entender la complejidad" El AGUA es el primer paso para romper el ciclo de la extrema pobreza, y es desde estos inicios, donde se inicia una conexión permanente de confianza en la que TODOS creamos valor, crecemos y escalamos. Las comunidades no dependerán del bienestar, incrementando su resistencia, ingenio y recursividad. Por ende, no solo serán menos dependientes a la intervención para su estabilidad, si no que se embarcan en la NAVE SOCIAL y empiezan a crear verdadera RIQUEZA en la comunidad: Salud. Productividad. Iluminación Mental. Educación. Innovación. Emprendimiento. Equipos Creativos. Sonrisas. Positivismo. Conciencia

Aspectos innovadores de la solución
No hay mejor tiempo para la INNOVACIÓN o INVENCIÓN que cuando nos enfrentamos ante sistemas quebrantados. La epigenética nos ha mostrado que el ENTORNO modifica la expresión de los GENES que no se encuentran en la secuencia del ADN y estas modificaciones SON HEREDABLES. Es la adaptación al medio ambiente dada por la plasticidad del genoma el cual tiene como resultado la formación de distintos fenotipos dependientes del medio ambiente al que sea expuesto el organismo. Es claro entonces que la MOTIVACIÓN viene del ambiente que nos rodea, y si queremos crear mercados emergentes en las comunidades con las cuales nos enraizamos, estos ecosistemas deben estar AMPLIFICADOS para la vida & creatividad en evolución. Modelo de negocio fractal en emprendimientos en Innovación social sostenible Índice de medición: Anas Wuin Vehículos financieros: #TQB (TransQubits) Estrategias de capitalización inclusivas: @MERKABAHNK

Favorabilidad económica en la implementación de la solución
Favor incluir aspectos ó valores comparativos frente a otros tipos de solución
"El arco iris no está en el cielo, el "commodity" mas valioso. Entre mas verdades tengamos para trabajar, más ricos nos volvemos. SISTEMA DE EDUCACIÓN MÓVIL CON ENERGÍAS RENOVABLES A través de la energía solar, podemos hacer uso de nuestras herramientas tecnológicas, para intensificar las percepciones sensoriales y experiencias del los miembros de la comunidad, y comunicar de manera creativa el conocimiento. La tecnología tiene la capacidad de atracción y entretenimiento; captura LA ATENCIÓN de todos los miembros y la convierte en ASOMBRO! Nuestra capacidad de selección fue seleccionada por la evolución biológica, ya que imagina nuestras vidas con sentido de significado cósmico, lo que ha resultado en una especie que trabaja incansablemente no sólo para sobrevivir sino para prosperar y crecer. Por consiguiente, el proceso de aprendizaje es muchísimo más agradable y divertido. Fomentamos a que exploren nuestras herramientas, para liderar a un proceso de C0creación y una mejor experiencia de unión.

Resultados esperados (Cualitativos y Cuantitativos)
"La estructura es más importante que los componentes" Cuando establecemos un propósito, lo establecemos solo como un comienzo, el propósito permite evaluar la mejor opción y establecerla. El propósito es lo que nos aferra a la INTEGRACIÓN de forma INCLUSIVA al sistema de la economía del agua, los miembros de la comunidad serán uno solo con su entorno. Embraremos una cultura guiada por los datos, la cual revelará esas cosas que están ocultas en la aleatoriedad de la comunidad. Por medio del índice de medición ANAS WUIN, el resultado de una C0creación con la comunidad wayuu de Macolla, en la que nos pusimos unas gafas con las que se rompió todas las BARRERAS al desarrollo y progreso que percibíamos sin ellas, y logramos cambiar la realidad, cambiando la forma como medimos y poner en constante BETA a los paradigmas que nos rigen. TODO ES DINAMICO

Divulgación de resultados
Describe las acciones de divulgación y socialización del proceso y resultados de la solución
Creemos que una cultura de información abierta (Código abierto), es fundamental para el mejoramiento constante de las operaciones y soluciones. La transparencia y eficiencia con la que mostramos los datos generados en la comunidad, nos servirán para que en Colaboración con nuestros aliados, analicemos por medio de algoritmos los datos en bruto, procedamos a empacarlos y representarlos con nuestras técnicas creativas de visualización, con el fin de representar de manera estética y divertida los resultados obtenidos a toda la audiencia en la WEB. - GENERACION DIARIA DE datos sin procesar en la comunidad a través de las herramientas tecnológicas - ACTUALIZACIÓN EN VIVO de los datos generados en nuestras plataformas <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://solucionesverdes.co/>, facebook, twitter, pinterest - DIFUSIÓN de los datos a las plataformas internacionales que lideran junto con el ambiente de inversión de impacto: GIIN (Global Impact Investment Network), IRIS Metrics (Impact Reporting & Investment Standards), PHOENIX ECONOMY (50 pioneros en el negocio de la innovación social) - REALIDAD AUMENTADA de la visión directa o indirecta del entorno físico de la comunidad, cuyos elementos se combinan con elementos virtuales para la creación de una realidad mixta en tiempo real. ESTRATEGIA ANALOGA Voz a VOZ ONE YOUNG WORLD - Embajador - Plataforma más importante de Jovenes del Mundo Global Social Business Summit ESTRATEGIA DIGITAL PAGINA WEB CORREO FACEBOOK TWITTER LINKED IN BLOG

Señale los impactos a mediano y largo plazo esperados
MEDIANO - 100% de la comunidad con las capacidades necesarias para auto generar agua segura y ser multiplicadores del conocimiento. Aumento de productividad (económica/social/ambiental) de toda la comunidad. Empoderamiento tecnológico individual, familiar y comunitario. LARGO Transformación cultural radical catalizada por la innovación tecnológica sostenible. COMUNIDAD insignia mundial COLOMBIANA.

Describa los indicadores cualitativos y cuantitativos de seguimiento e impacto de la solución
Parámetros físicos, químicos y microbiológicos del H2O, Producción x Litros de AGUA SEGURA al día. Cantidad de H20 Segura para TOMAR Salud Empoderamiento de conocimiento

Aspectos de propiedad intelectual
ABIERTO

Mencione las alianzas y el rol de las mismas en la implementación de la solución
A medida que el orden económico se aleja de las opciones tradicionales del mercado, ecosistemas dinámicos guiados por nuevos paradigmas encienden la chispa de las revelaciones intelectuales contra intubios, para sobrepasar nuestra cultura imaginaria y avanzar en la creación de una asset de inversión de impacto. Se utiliza para generar Fluctuaciones PUEDEN SER creadas por grupos pequeños de personas, y esto en cambio tiene el potencial de cambiar la sociedad como un todo. Si las perturbaciones exceden la habilidad de la sociedad para desanimar las fluctuaciones, como resultado evoluciona un nuevo nivel de orden social. Al fortalecer nuestra red, y volviéndonos crecientemente complejos, es más probable que estas pequeñas perturbaciones puedan liderar a ordenes superiores de complejidad. La evolución y cambio social acontecerá en un ritmo cada vez mayor. Al ser pioneros en la creación de esta nueva industria de la NAVE SOCIAL, y converger líderes visionarios, que se paran en los hombros de gigantes, y contemplan emprendimientos exitosos, lideraremos a la vanguardia de generación positiva de impacto. - MERKABAHNK: Banca de inversión y comercialización de producción (Económica/social/Ambiental) de toda la comunidad. - Fundación para generar Sustainable Development in an Era of International Integration? Yale school of Forestry and Environmental studies. Bulletin series 99. 263-273. 1996. - Barratt, Mark. "Understanding the meaning of collaboration in the supply chain." Supply Chain Management: an International Journal 9, no. 1 (2004): 30-42. - Collado, Castro, Colmenar, Carpio y Peire, 2008 Evolución, regulación y nuevos negocios paralelos. ERA SOLAR Diciembre, 2007. - GARCIA R.; FIORILLO G. y CARRILLO M. (2002), Modelo analítico para el estudio de una Cadena de Abastecimiento. Vol. 6, pp. 119-135. - Instituto de Investigación de Recursos biológicos Alexander Von Humboldt. Principales Convenios Internacionales sobre Medio Ambiente Aprobados por Colombia. Santa Fe de Bogotá, Mayo 1988. Pg. 58. - KEENEY, R., RALPHA, H. (1976), Decision Making with Multiple Objectives: Preferences and Value Tradeoffs. Wiley, New York. - KEOHANE, ROBERT O, JOSEPH S. NYE. Power of Interdependence. Harvard, Harper Collins Publishers, 1989. Pg 165. - KPMG (2008) International survey of corporate responsibility reporting <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.kpmg.com/Global/IssuesAndInsights/ArticlesAndPublications/Pages/SustainabilityCorporate-responsibility-reporting-2008.aspx> - Michael, Ireland, Hoskisson (2001), Strategic Management Competitiveness and Globalization, concepts and cases, South-Western College Publishing - Porter, Kramer (2006) Strategy and society: The link between competitive advantage and corporate social responsibility, Harvard Review December 1981. - (2009). Documento CONPES 3582. En Política Nacional de Ciencia, tecnología e innovación. PAGINAS DE INTERNET - Blended Value - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.blendedvalue.org/> - Social Finance - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.socialfinance.org.uk/> - Green Bank Foundation - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.greenbank.org/> - Rockefeller Foundation - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.rockefellerfoundation.org/> - Acumen Fundo - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.acumenfundo.org/ten/>

Describa los elementos que hacen sostenible la solución implementada
Redes de Confianza. C0creación de solución. Empoderamiento tecnológico. Métrica y Medición. Empaquetamiento del resultado Producto Final Vehículos Financieros Especializados.

Formule la propuesta de réplica y escalabilidad de la solución
Vehículo financiero - Instrumento para conectar el IMPACTO SOCIAL con los mercados de Capital Bursátil. Se diseña exclusivamente para comercializar el producto utilizando el potencial de comunicación integral de banca financiera internacional y apalancado en la creación de una asset de inversión de impacto. Se utiliza para generar rendimientos financieros positivos. Las iniciativas exitosas, cuentan con estrategias integradas de capitalización con estructuras financieras sólidas que apalancan adecuadamente el objeto misional, permitiendo obtener crecimiento exponencial, impacto global e innovación social sostenible. SOLUCIONES VERDES utiliza "equity" como apalancamiento financiero principal; Cuenta con 2 Clases de acciones; La Ordinaria Tipo A, que es exclusivamente para los socios fundadores y la Preferencial Tipo B.

Describa el proceso de sistematización, teniendo en cuenta los lineamientos señalados en el siguiente documento: Descargar
La selección de comunidades es un paso de vital importancia porque se crea el vinculo inicial con la comunidad. La visita de socialización permite evaluar la mejor opción y establecerla. El propósito es lo que nos aferra a la INTEGRACIÓN de forma INCLUSIVA al sistema de la economía del agua, los miembros de la comunidad serán uno solo con su entorno. Embraremos una cultura guiada por los datos, la cual revelará esas cosas que están ocultas en la aleatoriedad de la comunidad. Por medio del índice de medición ANAS WUIN, el resultado de una C0creación con la comunidad wayuu de Macolla, en la que nos pusimos unas gafas con las que se rompió todas las BARRERAS al desarrollo y progreso que percibíamos sin ellas, y logramos cambiar la realidad, cambiando la forma como medimos y poner en constante BETA a los paradigmas que nos rigen. TODO ES DINAMICO

Bibliografía
Abella, 2005 Alonso Abella, Miguel "Sistemas fotovoltaicos: introducción al diseño dimensional de Instalaciones de energía solar fotovoltaica" 2005. ERA SOLAR 2005. - Alcor, 2008 Alcor Cabrero, Enrique "Instalaciones Solares Fotovoltaicas" 2008. Editorial Progreso 2008. - Aken, J.E. Van. "Developing Organization Studies as an Applied Science using a triple learning approach." 2007. - ASIF, 2003 Asociación de la Industria Fotovoltaica "Desarrollo de la electricidad solar fotovoltaica en España" Era Solar 112, 34-45. Enero 2003. - Barkim David, Ectourism: A Tool for Sustainable Development in an Era of International Integration? Yale school of Forestry and Environmental studies. Bulletin series 99. 263-273. 1996. - Barratt, Mark. "Understanding the meaning of collaboration in the supply chain." Supply Chain Management: an International Journal 9, no. 1 (2004): 30-42. - Collado, Castro, Colmenar, Carpio y Peire, 2008 Evolución, regulación y nuevos negocios paralelos. ERA SOLAR Diciembre, 2007. - GARCIA R.; FIORILLO G. y CARRILLO M. (2002), Modelo analítico para el estudio de una Cadena de Abastecimiento. Vol. 6, pp. 119-135. - Instituto de Investigación de Recursos biológicos Alexander Von Humboldt. Principales Convenios Internacionales sobre Medio Ambiente Aprobados por Colombia. Santa Fe de Bogotá, Mayo 1988. Pg. 58. - KEENEY, R., RALPHA, H. (1976), Decision Making with Multiple Objectives: Preferences and Value Tradeoffs. Wiley, New York. - KEOHANE, ROBERT O, JOSEPH S. NYE. Power of Interdependence. Harvard, Harper Collins Publishers, 1989. Pg 165. - KPMG (2008) International survey of corporate responsibility reporting <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.kpmg.com/Global/IssuesAndInsights/ArticlesAndPublications/Pages/SustainabilityCorporate-responsibility-reporting-2008.aspx> - Michael, Ireland, Hoskisson (2001), Strategic Management Competitiveness and Globalization, concepts and cases, South-Western College Publishing - Porter, Kramer (2006) Strategy and society: The link between competitive advantage and corporate social responsibility, Harvard Review December 1981. - (2009). Documento CONPES 3582. En Política Nacional de Ciencia, tecnología e innovación. PAGINAS DE INTERNET - Blended Value - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.blendedvalue.org/> - Social Finance - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.socialfinance.org.uk/> - Green Bank Foundation - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.greenbank.org/> - Rockefeller Foundation - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.rockefellerfoundation.org/> - Acumen Fundo - <https://usuario.colciencias.gov.co/sslvnp/PT/http://www.acumenfundo.org/ten/>

Palabras claves
UBICUIDAD

6. CRONOGRAMA

Nro	Actividad	Mes												
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
1	Investigación y adquisición de RAW DATA	X												
2	Planeación Estratégica	X	X	X										
3	Construcción de redes de SMARTTR	X	X	X	X	X	X	X						
4	Capacitación intelectual	X	X											
5	C0creación de solución				X									
6	Ejecución					X	X	X	X					
7	Medición	X	X	X	X	X	X	X	X					
8	Producción				X	X								
9	FASE 1	X	X	X	X	X	X	X						
10	FASE 2									X	X	X	X	