



SNV Asociación Voz para el Cambio V4CP Energía Renovable – Honduras



Aúnan esfuerzos para impulsar la adopción de estufas mejoradas en Honduras

La Organización Holandesa para el Desarrollo (SNV) lidera el Programa Asociación Voz para el Cambio (V4C P) en colaboración con el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI), y en asocio con la Dirección General de Cooperación Internacional (DGIS) de los Países Bajos.

V4CP trabaja con 51 organizaciones de sociedad civil (OSC) de todo el mundo para contribuir a cerrar la brecha entre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas y su implementación, especialmente entre las comunidades de bajos ingresos y marginadas. Lo hace mediante el fortalecimiento de capacidades de las OSC para influir en tomadores de decisiones, con evidencia sólida y contextualizada con el propósito de integrar los intereses que responden a una problemática en el entorno de las comunidades, con un enfoque claro a las políticas y prácticas gubernamentales y/o empresariales.

Esta es la historia de cómo una parte del sector de estufas mejoradas en Honduras se ha unido a través del establecimiento de la Plataforma Interinstitucional para el Desarrollo de la Cadena de Valor de Estufas Mejoradas. Explica cómo las voces y la experticia técnica de los miembros de la plataforma están influyendo en la formulación participativa de una Estrategia Nacional para la Adopción de Estufas Eficientes.

Hermandad de Honduras (HdH) y Fundación VIDA, son organizaciones de sociedad civil (OSC) socias del programa V4CP (Asociación Voz para el Cambio) en Honduras. Ambas impulsan un mayor acceso a la energía renovable (ER) de calidad en Honduras a través de la formación de alianzas, la participación en los procesos de políticas nacionales y el fortalecimiento de las cadenas de valor en el sector de las energías renovables.

El Ing. Manuel Mejía, Director Ejecutivo de HdH, es el primero en llegar al lugar donde la Plataforma Interinstitucional para el Desarrollo de la Cadena de Valor de Estufas Mejoradas se reúne regularmente.

Hoy, marca un momento crucial tanto para HdH y F. VIDA como para la Plataforma. Manuel se complace en presentar un análisis sobre los impactos sociales y ambientales de las estufas mejoradas, cuyo objetivo es contribuir al establecimiento de una Estrategia Nacional para la Adopción de Estufas Eficientes en Honduras.

El estudio aumentará la comprensión de los diferentes factores que impacta el uso de estufas mejoradas en Honduras entre los que resaltan: factores políticos, socioeconómicos, tecnológicos y ambientales.

Manuel espera que esta investigación, una parte crucial de sus esfuerzos de incidencia, inspire a sus contrapartes gubernamentales (quienes se han integrado recientemente a la Plataforma) para incidir en la toma de decisiones en sus instituciones sobre los temas presentados en el estudio.

A Manuel le apasiona el trabajo en estufas mejoradas que desarrolla HdH. En los últimos 30 años, ha visto que el sector de energía renovable en el país se ha transformado positivamente, especialmente con el reciente establecimiento de la Plataforma Interinstitucional. Manuel reflexiona sobre el tiempo anterior cuando no existía una Plataforma, y las OSC no tuvieron acceso a los tomadores de decisiones para articular los intereses colectivos de la población y como ese panorama va cambiando poco a poco, producto de la incidencia de la Plataforma.



Ing. Manuel Mejía,
Director Ejecutivo
Hermandad de
Honduras

Enfrentando el desafío de las estufas mejoradas en Honduras



En Honduras, un millón de hogares cocinan con estufas de leña ineficientes.

Según la Organización Mundial de la Salud, 4,3 millones de personas al año mueren prematuramente por enfermedades atribuibles a la contaminación del aire en los hogares causada por el uso ineficiente de combustibles sólidos para cocinar.

En Honduras, un millón de hogares cocinan con estufas de leña, tradicionales e ineficientes. Estas son costosas para el medio ambiente (debido a las altas emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) que se generan al quemar leña) y al bienestar de las personas debido a que la exposición al humo puede provocar riesgos devastadores a la salud.

Abordar este desafío es complejo. Requiere un enfoque sistémico con soluciones específicas en base al contexto (hechas a la medida) y programas que aumenten la demanda y la adopción por parte de los usuarios, así como la formulación de políticas que apoyen el sector de estufas mejoradas. También implica un proceso participativo basado en la colaboración entre el gobierno, el sector privado, las instituciones de conocimiento, las OSC y la voz de los y las usuarias.

En la actualidad, Honduras no cuenta con un marco regulatorio específico para implementar estufas mejoradas que contribuya a la reducción del consumo de leña y las emisiones de GEI.

Hasta hace poco, el sector de estufas mejoradas estaba desarticulado y con pocas posibilidades de hacer frente a los enfoques de mercado insostenibles preponderantes, el acceso insuficiente al financiamiento y la falta de un ambiente habilitante para el desarrollo sostenible del

mercado de estufas mejoradas. Los avances han sido lentos ya que se han visto obstaculizados por la ausencia de un grupo de interesados que promueva la coordinación entre actores de los diferentes eslabones de la cadena (sociedad civil, la academia, el gobierno y el sector privado involucrados en iniciativas de estufas mejoradas) y que impulse la incidencia para el desarrollo participativo de una estrategia nacional para la adopción de estufas eficientes.



Firma de la Carta de Intenciones que da origen a la Plataforma Interinstitucional

Juntos somos fuertes

Para Manuel, el enfrentar estos desafíos no ha sido fácil. Recuerda como las organizaciones participantes en V4CP lideraron el proceso que llevó al establecimiento formal, el 27 de junio de 2017, de la Plataforma Interinstitucional para el Desarrollo de la Cadena de Valor de Estufas Mejoradas.

Sus siete miembros fundadores (EAP – El Zamorano, EnDev/GiZ, Fundación Vida, Hermandad de Honduras, SNV, UNAH Y UNITEC) decidieron unir esfuerzos para promover la adopción de estufas mejoradas y capacitación en su uso, fomentar la investigación y la gestión del conocimiento de las estufas mejoradas; intercambiar información para armonizar conocimientos y experiencias; y obtener y gestionar fondos para programas e iniciativas conjuntas.

Hoy Manuel puede afirmar que la Plataforma está evolucionado; está expandiendo su alcance para escalar el desarrollo de este mercado e incidir en las políticas públicas relacionadas. Su membresía se ha ampliado, al contar con la participación activa y regular de un promedio de 22 instituciones (del gobierno, la sociedad civil, la academia y el sector privado, aparte de expertos independientes) en el desarrollo de sus acciones.

Fortaleciendo la capacidad de la plataforma

Manuel comenta que los participantes en la Plataforma coinciden en señalar el triple rol que ha desempeñado V4CP en la Plataforma: brindar capacitación, organizar intercambios nacionales y regionales y respaldar la creación de evidencia. En primer lugar, V4CP ha fortalecido las capacidades de las OSC socias Hermandad de Honduras y Fundación Vida a través de talleres y visitas de campo.

Las OSC fortalecidas han compartido con los otros participantes de la plataforma, sus habilidades en la generación y uso de evidencia, su conocimiento temático y liderazgo institucional para la conducción efectiva de acciones de incidencia. Además, V4CP organiza una serie de intercambios regionales para conocer diferentes modelos de estufas mejoradas y su eficiencia, así como innovaciones y mejores prácticas.

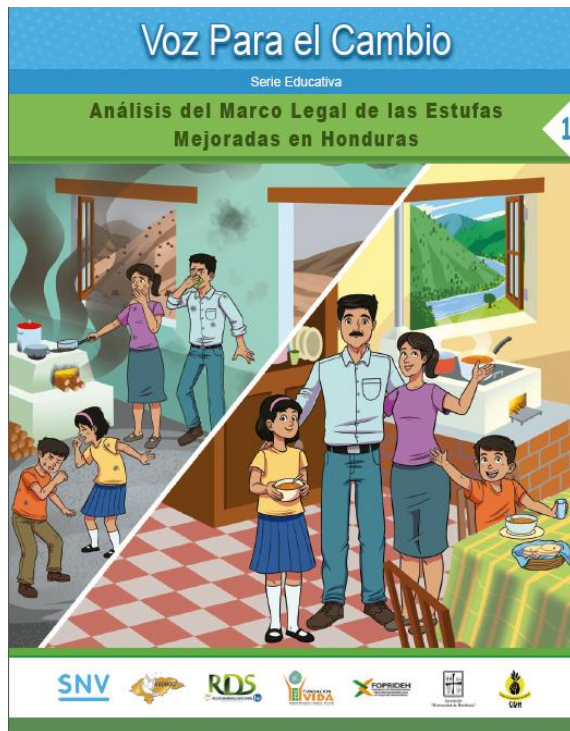
También coincide con otros participantes que ven la plataforma como “un espacio de concertación donde confluyen los diferentes actores (as) y todas y todos se constituyen en interlocutoras/es válidos. Un espacio confiable en donde se trabaja de manera coordinada, se participa en diálogos y discusiones que aumentan la colaboración y el consenso, la calidad de la información y las capacidades técnicas y de incidencia basada en la evidencia que generan los estudios” Se está construyendo una amplia base social de participación y concertación.

Los miembros abordan desde diferentes perspectivas los desafíos y las brechas en el sector y aúnan esfuerzos para el desarrollo de una Estrategia Nacional para la adopción de estufas eficientes en Honduras. El ambiente de confianza que ha desarrollado la Plataforma a la fecha, le ha permitido recopilar, analizar y resumir más de 20 estudios de diferentes fuentes.

Estudios Realizados por la Plataforma en el marco del V4CP



Ha logrado con el apoyo de V4CP realizar investigaciones cuyo alcance y enfoque metodológico ha sido concertado con los participantes y cuyos resultados han sido validados y enriquecidos por los mismos. Los resultados de estos estudios contribuirán al diseño de la Estrategia Nacional para la Adopción de Estufas Eficientes.



Versión popular del Análisis del Marco Legal de las Estufas Mejoradas en Honduras

Ayorando la Estrategia Nacional para la Adopción de Estufas Eficientes.

Desde 2017, los miembros de la plataforma han estado trabajando para poner fin al punto muerto en el sector de estufas mejoradas en Honduras.

Al informar continuamente a la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) sobre sus actividades, el gobierno de Honduras se dio cuenta del trabajo de la Plataforma y comenzó a solicitarles información y asesoramiento técnico sobre documentos estratégicos relacionados con las estufas mejoradas. Esa relación se ha fortalecido dando como resultado un trabajo conjunto en la preparación del perfil de Acción de Mitigación Apropiada Nacionalmente (NAMA) para el diseño de la Estrategia Nacional para la Adopción de Estufas Eficientes registrada por la DNCC en la Convención de las Naciones Unidas para el Cambio Climático, el 12 de febrero de 2018.

Este avance demuestra la voluntad política y el compromiso de incidir positivamente en el cambio climático por parte del gobierno de Honduras. Ello motivó a los participantes de la plataforma interinstitucional a seguir aportando y apostándole a la estrategia nacional tomando de punto de partida la propuesta de contenido elaborada por V4CP en el 2017.

Producto de varias jornadas de trabajo de la Plataforma Interinstitucional, se revisó y ajustó la propuesta de contenido de la Estrategia Nacional la cual fue concertada con la DNCC en el mes de julio del 2018. Conjuntamente se identificaron vacíos importantes de información los cuales se están cubriendo con diferentes investigaciones, una de las cuales es el diagnóstico socio ambiental. El documento consensado constituye el punto de partida para la formulación de la estrategia, proceso en el cual estará inmersa la Plataforma Interinstitucional en los próximos meses.

Manuel considera que el uso de la evidencia para desarrollar políticas sólidas está en curso, y espera que la Estrategia Nacional para la Adopción de Estufas Eficientes sea una muestra de ello. Todos los estudios realizados a la fecha en el marco de la Plataforma constituyen productos de conocimiento que aportan evidencia útil para el diseño de la estrategia y su posterior implementación. La puesta en marcha de la estrategia nacional es clave para estimular el mercado y facilitar a las familias el acceso a tecnologías de cocción más seguras.

Dándose cuenta del impacto y el cambio.

Cuando sus colegas comienzan a llegar, Manuel saluda al Ing. Julio Cárcamo, Director Ejecutivo de Fundación Vida. Juntos, hablan sobre el día en que se estableció la plataforma. Recuerdan cómo V4CP fomentó su colaboración y cómo a través de la Plataforma, han logrado incidir en los tomadores de decisiones. Están satisfechos con el funcionamiento de la Plataforma y con el alto nivel de consenso entre todos los miembros.

Para Julio, hoy en día la Plataforma Interinstitucional para el desarrollo de la cadena de valor de estufas mejoradas representa un sector más unificado. Si bien los desafíos para implementar los ODS entre las comunidades hondureñas siguen siendo grandes, hay avances y las partes interesadas en todos los sectores están trabajando juntos para lograr más avances. Su voz, su experiencia técnica y el valor de la evidencia influyen en las decisiones relacionadas con la formulación de políticas y el desarrollo de acciones en beneficio del sector.

Continúa indicando Julio que ha habido una mejora sustancial en el abordaje del problema que enfrentan millones de hogares hondureños todos los días: la exposición a la contaminación causada por el uso de fogones tradicionales que impacta negativamente en la salud y la economía familiar y en el ambiente. A futuro, se espera desarrollar el mercado de estufas mejoradas y que más familias accedan a tecnologías de cocción más limpias y seguras.

El Ing. Jairo Gómez de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) se une a la conversación. Para él, uno de los principales avances es la mayor conciencia sobre el beneficio de las tecnologías de estufas mejoradas y señala que la investigación también se ha fortalecido. Ello ha influido positivamente en la capacitación que se da en el campo, en el trabajo con las comunidades.

Para la Dra. Victoria Cortés de la Escuela Agrícola Panamericana El Zamorano, la Plataforma ha enriquecido la experiencia de cada uno de los miembros, y destaca cómo la plataforma ha contribuido con sus investigaciones, con el acceso a información sobre tecnologías innovadoras y su involucramiento en el desarrollo de políticas, a que las universidades y centros de investigación como El Zamorano logren sus objetivos institucionales en estos temas. Ambos están satisfechos con los avances logrados y esperan que la Plataforma se proyecte aún más, compartiendo los productos de conocimiento y las lecciones aprendidas con organizaciones e instituciones en el ámbito local y regional para impulsar la adopción de las estufas mejoradas.

El Ing. Roberto Aparicio de la Dirección Nacional de Cambio Climático (DNCC) estima que la Plataforma ha venido a llenar un gran vacío, se ha convertido en un referente, en un brazo técnico para el gobierno y especialmente para la DNCC. La Plataforma ha logrado abrir espacios, promover la colaboración y es gracias a ella que ahora el desarrollo de la política nacional es más participativo.

Para EL Ing. René Benítez de Energizing Development (EnDev) - GIZ Honduras, la Plataforma ha desarrollado su propia sinergia. Considera que el desafío radica en mantener su tendencia nacional, en mantener a los diferentes actores motivados y centrados en el desarrollo de la estrategia nacional y a la vez definir la ruta para su institucionalización. Espacios como estos son pocos y hay que potenciarlos.

Los participantes coinciden en que han asumido el reto y recorrido un largo camino en los últimos dos años. Una vez reciben a los otros participantes, revisan la agenda del día, cuyo tema central es la presentación de Manuel sobre el estudio Socioeconómico y Ambiental, en el cual han estado trabajando los últimos meses.

Contacto

Daisy Avila, Coordinación de la Plataforma Interinstitucional V4CP/SNV. davila@snv.org T: + 504 88806815
Victoria Cortés, Sub-Coordinación de la Plataforma Interinstitucional EAP-El Zamorano. vcortes@zamorano.edu T. + 504 94872040
Para más información visite:
<http://www.vozparaelcambio.org>
<http://www.snv.org/project/voice-change-partnershipv4cp>
www.snv.org

Instituciones participantes en la Plataforma:

Cooperación internacional: DAI/USAID, EnDev/GiZ, OPS/OMS, SNV.
Gobierno Central: CESCO y DNCC/MiAmbiente, Clima Plus, DICTA/SAG, ICF, Secretaría de Energía, Secretaría de Salud.
Servicios Técnicos: AHDESA, Fundación VIDA, Hermandad de Honduras.
Servicios Financieros: CRAC Arenas, FUNDER.
Fabricantes: E´ Copán, ENVIROFIT – Hn, Hojalatería Valle, ORNADER, P. MIRADOR.
Academia: EAP-El Zamorano, UNAH, UNACIFOR, UNITEC.