

COMUNICACIÓN SOBRE INVOLUCRAMIENTO (COMMUNICATION ON ENGAGEMENT, COE)
Instituto Internacional de Recursos Renovables A.C.

Período cubierto por esta Comunicación sobre Involucramiento

Desde: Marzo 2019

Hasta: Marzo 2021

Parte I. Declaración de respaldo continuo del Director Ejecutivo o cargo equivalente

23 de marzo 2021

A nuestras partes interesadas:

Me complace confirmar que el Instituto Internacional de Recursos Renovables A.C. reafirma su respaldo al Pacto Mundial de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y a sus Diez principios en las áreas de derechos humanos, estándares laborales, medioambiente y anticorrupción. Esta es nuestra Comunicación sobre Involucramiento con el Pacto Mundial de la ONU. La realimentación sobre su contenido es bienvenida.

En esta Comunicación sobre Involucramiento, describimos las medidas tomadas por nuestra organización para respaldar el Pacto Mundial de la ONU y sus principios tal como se sugiere para una organización como la nuestra. También nos comprometemos a compartir esta información con nuestros grupos de interés a través de nuestros principales canales de comunicación.

Atentamente



María Calderoni
Coordinadora de
Proyectos

Parte II. Descripción de medidas

- Con el objetivo de **Proponer e implementar asociaciones para la sostenibilidad corporativa y relacionarse con otras partes interesadas**, durante el período reportado, IRRI México ha promovido y participado en diversas actividades, una de ellas fue el Taller de vinculación en la Sierra Tarahumara. Con el objetivo de crear y proponer estrategias de seguridad hídrica basadas en las necesidades y cosmovisión de las comunidades; a partir de una serie de actividades en las que, empatía, respeto y trabajo de diagnóstico, fueron elementales para identificar las problemáticas, causas y consecuencias a las que se enfrenta la comunidad rarámuri, participaron personal de empresas como: Grupo Cementos Chihuahua, Grupo Rotoplas, Al Super, y asociaciones civiles como Centro de Acopio para la Tarahumara A.C., YZ Proyectos de Desarrollo, Fundación del empresariado chihuahuense (FECHAC). El taller fue impartido en colaboración con YZ Proyectos de Desarrollo e Isla Urbana.

De igual manera, participamos en diversos foros informativos de carácter académico y de difusión, por invitación de diferentes empresas e instituciones, para hablar de temas como:

-Acceso y accesibilidad a agua limpia y saneamiento ¿Qué está ocurriendo en México?, en el Primero Foro: Hablemos de agua, organizado por Rotoplas

-El Modelo de intervención de IRRI México, en proyectos de transferencia y adopción de SCALL en comunidades vulnerables de México; en el Congreso Nacional de la Asociación Mexicana de Sistemas de Captación de Agua de Lluvia, A.C. en Morelia, Michoacán, México.

-Primer Festival de Ecotecnologías, Tecnologías y Ciencias, como parte de la programación de actividades del programa PILARES, en Parque Escuela Urbano Ecológico Iztacalco, Ciudad de México, septiembre 2019.

-Durante estos últimos años, IRRI se alió a instructores y educadores independientes para ampliar la oferta educativa en Cursos y Diplomados. Agregando el Diplomado y curso en línea de Biodigestores; así como el Diplomado presencial y en línea de Periodismo Ambiental.

- En cuanto a la **asociación y compromiso a colaborar con las redes de organizaciones locales**, durante estos últimos dos años, hemos colaborado en conjunto con organizaciones como DICOS A.C, Pronatura México, A.C, Junta Intermunicipal Biocultural del Puuc (JIBIOPUUC) en la impartición de talleres de capacitación para una intervención integral que posibilite el desarrollo agropecuario, a partir de las siguientes actividades: Talleres de sensibilización a los productores. Pláticas informativas y mesas de diálogo sobre la relación y efectos que, la caza ilegal e invasión a reservas naturales tienen en las actividades agropecuarias. Talleres de capacitación técnica para productores sobre diseño, instalación, uso, manejo y mantenimiento de ecotecnologías (captadores de agua de lluvia y biodigestores) y tecnología de apoyo (cámaras trampa) para identificación de especies que habitan las reservas aledañas a zonas de producción.

- Unirnos y apoyar plataformas para la resolución de problemas y flujos de trabajo.

Nuestra participación en la Comunidad SDSN con el objetivo de compartir nuestras actividades de intervención en foros de difusión, encuentros e investigación académica enfocada en temas de sostenibilidad y en la agenda 2030 a nivel nacional e internacional.

En 2020, nos hicimos parte del portafolio de proyectos de PYMO, con el objetivo de promover nuestros proyectos y su alcance y recaudar fondos a través de su plataforma virtual para fondeo de proyectos y enlace con donadores potenciales.

De igual manera, encabezamos una campaña de difusión y recaudación de fondos, para dar a conocer la situación actual que enfrentan productores locales en Xochimilco, Ciudad de México, en colaboración con Colectivo Ahuejote, organización que promueve el consumo local, producción orgánica de alimentos y mercado justo. El objetivo de la campaña fue recaudar fondos para la capacitación agroecológica y compra de insumos para evitar el deterioro y promover prácticas agrícolas sostenibles entre un grupo de productores en la zona.

Parte III. Medición de resultados

Utilice el recuadro que aparece a continuación para incluir los indicadores cualitativos o cuantitativos más relevantes para medir los resultados de las actividades descritas anteriormente en la Parte II.

A partir del Taller de Vinculación en la Sierra Tarahumara, al contar con la participación de organizaciones involucradas y con el objetivo de asegurar el acceso a agua limpia y saneamiento, nuestra labor durante 2019 y 2020, en las comunidades de Cocahuichi y Choguila, en la Sierra Tarahumara, continuaron actividades con la instalación de 38 sistemas de captación pluvial y construcción de cisternas de ferrocemento, con apoyo de Grupo Cementos de Chihuahua y Fedex, en colaboración con Isla Urbana, Centro de Acopio para la Tarahumara (CAPTAR, A.C.).

En la Península de Yucatán, en colaboración y alianza con organizaciones locales, emprendimos la ubicación de nuevos y futuros usuarios de biodigestores e impartimos capacitaciones y talleres sobre el manejo de biodigestores y distintos métodos de utilización del biol para la fertilización del suelo y los árboles agroforestales.

Por otro lado, en el ámbito hídrico, en la Península de Yucatán se llevó a cabo la instalación de 20 captadores de agua de lluvia y 20 biodigestores, la intervención de IRRI durante este 2019, con apoyo de Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Entre 2019 a lo que va de este 2021, se han capacitado 220 personas a través de los cursos y diplomados que nuestra organización ha llevado a cabo en colaboración con instructores independientes y organizaciones aliadas, en el ámbito: de Seguridad hídrica y Promoción de la Cultura del Agua; Biodigestores: Desarrollo sostenible para pequeños y medianos productores y Biodigestores: Convierte tus residuos en energía renovable, Agricultura Urbana, Periodismo Ambiental y Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La intervención de 10 voluntarios y estudiantes durante este período de reporte, en nuestra organización también fueron aspectos relevantes ya que, para nuestro equipo de trabajo es elemental la intervención de distintos actores para promover un estilo de vida sustentable.