

Inicia en Costa Rica Proyecto sobre Gestión De Residuos bajo la Iniciativa de Comunidades Sostenibles en Centro America y El Caribe de la OEA

Bajo el marco de la [Iniciativa de Comunidades Sostenibles en Centro America y El Caribe de la OEA](#), se llevó a cabo el 23 de Enero de 2015 en Santa Teresa de Cóbano, Puntarenas, Costa Rica la reunión de lanzamiento y socialización del Proyecto [“Promoviendo las Mejores Practicas para el Manejo de Residuos en las Comunidades Costeras de Mal País, Santa Teresa de Cóbano, Hermosa y Manzanillo”](#) implementado por la Organización No-Gubernamental (ONG) [Nicoya Península Waterkeeper](#) en coordinación con la OEA.

A la reunión asistió un grupo mixto de personas, en representación de varios sectores de la sociedad, incluyendo el Gobierno local, el Concejo Municipal del Distrito, el Gobierno Central representado por el Ministerio de Salud, asociaciones comunales representadas por Asociación Pro Bienestar de Santa Teresa, ONGs representadas por Nicoya Península Waterkeeper, la empresa privada y representantes de la comunidad local. Asimismo, Richard Huber, Jefe de la Sección de Comunidades Sostenibles, Riesgo y Cambio Climático del Departamento de Desarrollo Sostenible de la SG/OEA participó en la reunión como parte de la visita realizada a las comunidades beneficiarias del Proyecto.



Durante la reunión se trataron temas puntuales relacionados del manejo de residuos, dada la preocupación por el tratamiento de las aguas residuales de la actividad humana en la zona, la falta de saneamiento del agua, prácticas deficientes en esta materia así como diferentes iniciativas para afrontar esta realidad. En este contexto, se presentó el Proyecto que busca lograr un cambio en los hábitos de manejo de residuos sólidos y líquidos, mediante la creación de una "esquina ecológica" en la comunidad, usando el Salón Comunal de Santa Teresa como sitio para implementar el proyecto. Se mejorará el sistema de tratamiento de aguas negras y grises con métodos innovadores para la zona, que son más eficientes, viables y factibles, como tanques sépticos mejorados, filtros de agua y biojardineras, con la intención de crear un medio para que las personas conozcan a fondo estas tecnologías poco aplicadas. Asimismo, se creará un sistema comunitario de recolección y tratamiento de las grasas provenientes de las trampas de grasa de los restaurantes de la zona. Para tratar las grasas, se instalará un biodigestor que a través de un proceso de digestión anaerobia descompondrá las grasas y producirá gas útil para cocinar.

Adicionalmente se creará una exhibición permanente sobre el manejo de los desechos sólidos a fin de permitir clasificar los desechos en reciclables y no valorizables, con el propósito de reducir el volumen de basura producida por la comunidad. Esta exhibición permanente contribuirá al fortalecimiento de capacidades en la comunidad para fomentar una cultura de reciclaje.

Como cierre del Proyecto, se realizará una Feria ambiental a finales del mes de junio para concientizar a la población de la zona sobre la importancia de proteger nuestra agua y nuestros recursos naturales especialmente en una comunidad costera que vive del turismo.

Este Proyecto hace parte de 10 propuestas financiadas por la OEA mediante el apoyo de la [Misión Permanente de Estados Unidos ante la OEA](#) bajo la [Segunda Fase de la Iniciativa de Comunidades Sostenibles en Centro America y El Caribe](#). Dicha Iniciativa busca fortalecer la capacidad de ONGs, asociaciones comunitarias y Gobiernos locales en América Central y el Caribe para construir comunidades sostenibles en el contexto de la [Alianza de Energía y Clima de la Américas \(ECPA\)](#) otorgando donaciones de USD\$40,000 para el financiamiento de proyectos bajo los siguientes 4 pilares: Energía Limpia y Eficiencia Energética, Resiliencia a los Desastres Naturales, Soluciones de Transporte Sostenible, Gestión de Residuos, Reciclaje (incluyendo residuos electrónicos).