



**Proyecto Mirador**  
LA JUSTA DOS POR TRES

Subsidiary of the Overlook International Foundation

**USA**

919 Sir Francis Drake Blvd. Suite 201 Kentfield, CA 94904  
telephone 415.464.9590

**Honduras**

Colonia Suyapa, Barrio Gualjoco Apartado Postal 24 Santa Barbara, Honduras  
telephone 504.643.1868

[www.proyectomirador.org](http://www.proyectomirador.org)

Para su Publicación Inmediata  
13 de abril 2011  
Contacto: Doña Emilia Mendoza  
(504) 9699-2574  
grivera@proyectomirador.org

**Proyecto Mirador Anuncia la Certificación Gold Standard,  
Venta de Creditos de Carbono por Primer Vintage, y  
La recepción de dos Premios Gobierno EE.UU.**

Proyecto Mirador LLC Honduras, una organización sin fines de lucro, de estufas eficientes con sede en la población rural tierras altas del noroeste de cultivo de café de Honduras, anunció hoy la emisión y venta simultánea de su primera Gold Standard Creditos, la recepción de un Premio de Energías Renovables de la Embajada de los EE.UU., Honduras, y un Premio al Logro Especial de la Asociación para la Limpieza del Aire Interior (PCIA), una organización patrocinada por la EPA de EE.UU..

Adrian Rimmer, director ejecutivo de la Fundación Gold Standard, dijo, "The Gold Standard se enorgullece de certificar este maravilloso proyecto, porque marca la culminación de la investigación, pruebas, y los esfuerzos de mejora su Estufa 2x3 por Proyecto Mirador. La certificación Gold Standard también afirma los beneficios sociales producidos por 2x3 porque ningún proyecto puede ser certificado por el Gold Standard, sin demostrado co-beneficios ambientales, económicos y sociales para la comunidad local. "

"A pesar de que tomamos 4 años de trabajo duro, la venta de estos VERS ha transformado la economía de nuestro proyecto. Nuestra solución, basada en el mercado, nos liberó de la dependencia de las donaciones, de manera que permitimos ofrecer beneficios significativos de la salud y las prestaciones sociales a algunas de las familias más pobres del mundo, mientras teniendo un impacto sobre el calentamiento global," dijo Richard Lawrence, Director de Proyecto Mirador.

"También nos complace reconocer nuestros dos premios. En primer lugar, agradecer al Embajador Hugo Llorens, Embajada de los EE.UU., Honduras, por su reconocimiento de la labor que hemos realizado en lo que respecta a la energía renovable en Honduras. También estamos agradecidos a la PCIA por su

reconocimiento de los beneficios sociales de nuestros fogones. Más que cualquier otra organización, la PCIA ha llamado la atención global a los problemas de salud de los tóxicos del aire en interiores causados por cocinar con estufas ineficientes ", continuó.

Proyecto Mirador es el 4th proyecto de estufas en el mundo en ser certificado por el Gold Standard. Cada uno de la Estufas 2x3 ha demostrado la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> en 2,73 toneladas métricas por año. Las reducciones de carbono equivalente a un 3,5 estufas sería suficiente para neutralizar la huella de carbono anuales de la promedia de América a un costo de menos de \$ 300. Por lo tanto, estuas eficientes son algunas de las formas más baratas y rápidas de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero que contribuyen al calentamiento global.

Cocinas también proporcionan una serie de valiosos co-beneficios a los pobres. Se disminuyen drásticamente las emisiones de monóxido de carbono y de hollín en el hogar, mejorando así la salud respiratoria de las mujeres y los niños y ayudando a mantener las casas limpias. El 2x3 también reduce la deforestación y la degradación de los ecosistemas frágiles, y mejorar los ingresos económicos de las familias a través del ahorro de leña.

Además de la certificación de la prestigiosa Gold Standard ([www.cdmgoldstandard.org](http://www.cdmgoldstandard.org)), las declaraciones de Proyecto Mirador de reducción de emisiones fueron validados y verificados de forma independiente por SGS, de Londres, una de las Naciones Unidas Entidad Operacional Designada (DOE) después de la auditoría a fondo. Los estudios que prueban el 2x3 y la Forestal se completaron con la asistencia de la escuela de Yale de Forestal y Estudios Ambientales, el Centro de Investigación Aprovecho, y la Universidad de Zamorano, Tegucigalpa, Honduras.

Cada Proyecto Mirador de La Justa Por Dos Tres estufa se construye en el sitio en la casa de una familia y está construido para durar alrededor de 6 años con un uso promedio de 6 horas por día. Antes de la construcción, la familia debe estar de acuerdo para co-invertir en su cocina, proporcionando ciertos materiales y algunos de su propio trabajo a un costo equivalente a Lps 200-300. No se requiere pago en efectivo.

El proyecto ha sido operado bajo la dirección del Directora Emilia Mendoza desde su creación, hace 7 años. Sra. Mendoza dijo, "La certificación es la culminación de nuestro trabajo. Nuestro sistema de co-inversión con nuestros beneficiarios asegura que el valor de las estufas como propio y tener el tiempo y cuidado para su mantenimiento. Contamos con la educación antes y despues, monitoreo y seguimiento para asegurarse de que nuestras cocinas se utilizan correctamente y entregar los ahorros de carbono de lo posible. "

Sra. Patricia Pineda, un beneficiario del proyecto de la aldea de Nuevo celíaca, dijo, "Me encanta mi Tres por Dos! Yo tengo cerca de la mitad de la cantidad de combustible que he usado antes por lo que pasan menos tiempo en la recolección de

leña. No tengo que respirar mucho humo y mi cocina la comida rápida, así que no tiene que pasar todo el tiempo por el fuego. "

El nombre de la estufa "Dos Por Tres" fue presentada por una niña de escuela de 11 años de edad, Reina Mejía, en un concurso de nombramiento en La Vega, uno de los pueblos beneficiarios Proyecto Mirador. El nombre que sugirió es argot hondureño para "en un instante." En su concurso de entrada Reina comunicó la idea de que los "Dos por Tres" estufa reduce el humo y el hollín en el hogar, reduce el consumo de madera y cocina los alimentos en una porción "Dos Tres ".

Un estudio de caso realizado por el Gold Standard en el Proyecto Mirador se puede ver aquí:

[http://cdmgoldstandard.org/fileadmin/editors/files/1\\_case\\_studies/GS690\\_PM\\_Case\\_Study.pdf](http://cdmgoldstandard.org/fileadmin/editors/files/1_case_studies/GS690_PM_Case_Study.pdf)

El sitio web de Proyecto Mirador es <http://es.proyectomirador.org/>