

Jóvenes del Caño nos quieren representar en México con iniciativa alimentaria ^[1]

Enviado el 25 septiembre 2013 - 12:08pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Contribución de CienciaPR:

Este artículo es parte de una colaboración entre CienciaPR y [CienPR](#). Este artículo generado por CienciaPR puede reproducirlo, siempre y cuando sea con la organización.

[Diana Guzmán Colón](#) ^[2]

Autor de CienciaPR:



Dos jóvenes integrantes de “Estudiantes Dispuestos a la Restauración Ambiental” (EDRA) del Caño Martín Peña [3] en San Juan han sido seleccionados para presentar su trabajo en San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México. Edgar y Reiner Echavarría presentarán su trabajo titulado: “Polinizando esfuerzos agrícolas desde la escuela y la comunidad” en el IV Encuentro Internacional de la Red de Huertos Escolares.

Los dos estudiantes, Rainer y Edgar Echavarría [4], han trabajado arduamente facilitando talleres de concienciación ambiental, y el desarrollo agrícola sustentable, dentro y fuera de las ocho comunidades aledañas al Caño Martín Peña.

¿Qué es EDRA?

“EDRA [5] es un grupo de estudiantes que le enseña a la gente la importancia de la naturaleza, como sembrar, cultivar y hacer composta para que no tengamos que depender de nadie ante una crisis alimentaria y ambiental. Además intercambiamos saberes y técnicas con otros huertos estableciendo redes de colaboración” - Rainer Echavarría

EDRA es un proyecto del Grupo de las Ocho Comunidades del Caño Martín Peña (G8), Proyecto ENLACE del Caño Martín Peña [6] y parte del programa de Oasis Urbanos Escolares de la organización sin fines de lucro GAIA [7]. A través del programa de Oasis Urbanos Escolares [8] se facilita en las escuelas la utilización y desarrollo de zonas verdes y la creación de programas de manejo de residuos sólidos. EDRA además es posible gracias al apoyo de la maestra Carmen O’neill, el curso de pastelería de la Escuela Albert Einstein, FCCLA, el Fideicomiso de Conservación, Sapientis, entre otros.

¿Cómo donar?

Esta oportunidad de representar a Puerto Rico a nivel internacional servirá de formación y desarrollo personal, tanto para ellos, como su comunidad; el Caño Martín Peña.

Para lograr la suma total de dinero (\$4,675.00) para la compra de los pasajes del traslado aéreo, hospedaje, comida, entre otros solicitamos su donación [9].

Si su escuela, organización o alguna otra institución desea donar Edgar y Rainer podrían intercambiar su donación por una charla o taller sobre lo que es EDRA o los temas específicos de composta y/o huerto agro-ecológico.

Contacto: Colibrí Sanfiorenzo-Barnhard (guacariga@gmail.com [10]) o Ana Elisa Pérez Quintero (anaelisa@comunidadesgaia.org [11])

Tags:

- EDRA [12]
- Caño Martín Peña [13]
- Estudiantes Dispuestos a la Restauración Ambiental [14]

Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [15]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/jovenes-del-cano-nos-quieren-representar-en-mexico-con-iniciativa-alimentaria?language=en&page=4>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/jovenes-del-cano-nos-quieren-representar-en-mexico-con-iniciativa-alimentaria?language=en> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/dianitag?language=en> [3] <https://www.youcaring.com/%20http://www.martinpena.org/> [4] <https://vimeo.com/74536155> [5] <http://www.facebook.com/Edra> [6] <http://www.facebook.com/ProyectoEnlaceCMP?fref=ts> [7] <https://www.facebook.com/GruposGAIA> [8] <https://www.youcaring.com/%20http://comunidadesgaia.org> [9] <http://www.youcaring.com/nonprofits/reuni-n-huertos-escolares-meeting-of-school-gardens-chiapas/65422#sthash.1bKlIejp.dpuf> [10] <mailto:guacariga@gmail.com> [11] <mailto:anaelisa@comunidadesgaia.org> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/edra?language=en> [13]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/cano-martin-pena?language=en> [14]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/estudiantes-dispuestos-la-restauracion-ambiental?language=en> [15]

<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>