

GENERACIÓN SUSTENTABLE: acciones, emprendimientos y redes a favor de la inclusión y la sostenibilidad



Generación Sustentable. Liderando el Cambio hacia la Sostenibilidad

Hacemos entrega de un nuevo número del Boletín del Proyecto Generación Sustentable con noticias, artículos y reflexiones vinculados con el desarrollo sostenible.

El Boletín N° 11 de Fundación Tierra Viva, titulado "Generación Sustentable. Liderando el cambio hacia la sostenibilidad" incluye artículos sobre las actividades ejecutadas por Fundación Tierra Viva en Delta Amacuro y Canoabo, Esbaratao y Todos por el Futuro. Además, se presentan videos testimoniales de Leonardo y Oriana, jóvenes participantes del programa formativo "Liderazgo ambiental". A través del video, sentirás su entusiasmo y compromiso con la protección de nuestro planeta.

El boletín también contiene dos artículos de interés sobre bioplásticos y la importancia de las abejas.

"Generación Sustentable. Liderando el cambio hacia la sostenibilidad" es mucho más que un boletín; es una ventana a la esperanza, un testimonio del poder de la colaboración y una invitación a ser parte activa de la construcción de un futuro donde la armonía entre el ser humano y la naturaleza sea una realidad.

✿ Equipo editor



Noticias del proyecto Generación Sustentable

Generación Sustentable: nos fuimos a trabajar con jóvenes de comunidades warao



En el marco del Día Mundial del Agua, el pasado 22 de marzo, Fundación Tierra Viva inició el proyecto “Generación Sustentable: acciones, emprendimiento y redes a favor de la inclusión y la sustentabilidad” en la comunidad warao Wakajara de Manamo, municipio Tucupita, estado Delta Amacuro.

[¡SIGUE LEYENDO!](#)

Generación Sustentable: 52 jóvenes de Canoabo inician su formación en liderazgo comunitario



Al menos 52 jóvenes de Canoabo, estado Carabobo, se reunieron el pasado 4 de abril junto al equipo de Generación Sustentable para aprender sobre el liderazgo ambiental.

Fundación Tierra Viva continuó sus dos años de formación socio ambiental en el lugar: los adolescentes ya están ideando sus primeros proyectos comunitarios de reforestación y de divulgación ecoturística en los sectores Canoabito, Palmichal, San José, Las Garcitas, La Ciudadela y La Cumbre.

[¡SIGUE LEYENDO!](#)

Todos por el Futuro impulsa acciones de sostenibilidad ambiental



El grupo Todos por el Futuro ha llevado a cabo una serie de actividades durante los meses de febrero y abril de 2025, en el marco del proyecto Generación Sustentable, demostrando su compromiso con la protección del medio ambiente y la promoción de prácticas sostenibles.

[¡SIGUE LEYENDO!](#)

Exitosa jornada de reflexión sobre moda sostenible en el marco de Generación Sustentable



El viernes 28 de marzo, el proyecto Generación Sustentable continuó su línea de acción "Creadorxs de la Moda Consciente" con un enriquecedor cine foro. El evento, que congregó a un nutrido grupo de interesados, tuvo como eje central la proyección del reality documental Sweat Shop: Deadly Fashion.

[¡SIGUE LEYENDO!](#)

Los jóvenes hablan sobre el proyecto

Conoce a Leonardo y Oriana, dos jóvenes apasionados que comparten su visión y experiencias como futuros líderes en la lucha por un planeta más sostenible. Descubre sus motivaciones, desafíos y esperanzas para el futuro del medio ambiente.



[¡HAZ CLIC PARA VER EL VIDEO!](#)

GENSUSGRAMA



La imagen diseñada para celebrar el Día de la Tierra 2025 presenta un mensaje vibrante y esperanzador sobre la urgencia de abordar la triple crisis planetaria. Es un llamado a la acción para proteger nuestro planeta, destacando los desafíos que enfrenta la Tierra y presentando soluciones concretas y el papel crucial que cada individuo, especialmente la juventud, puede desempeñar en la construcción de un futuro sostenible

LECTURAS RECOMENDADAS

En esta sección presentamos artículos, noticias y contenidos, vinculados con los jóvenes y el desarrollo sostenible y que pueden ser de tu interés.

¿Qué son los bioplásticos? En el Mes de la Tierra, conoce estas alternativas al plástico, uno de los materiales más contaminantes del planeta

National Geographic

Hoy en día se producen aproximadamente 450 millones de toneladas anuales de plástico de origen fósil en el mundo. Aunque este material se usa para múltiples elementos cotidianos, se ha convertido en un problema para la salud ambiental y humana.

Por eso, el desarrollo de alternativas igual de funcionales, como los bioplásticos, resulta prometedor.

Los bioplásticos son un tipo de plástico derivado de fuentes renovables de biomasa, como plantas, subproductos agrícolas o microorganismos.

[¡SIGUE LEYENDO!](#)

La abeja, una aliada en peligro

Unidad de Cultura Científica y de la Innovación (Cienci@ULL)

Las abejas (del orden Hymenoptera y de la familia Apidae) son unos grandes polinizadores, esto quiere decir que son esenciales para la reproducción de muchas especies de plantas con flores. En su ir y venir, de flor en flor, en busca de alimento transportan, sin querer, adherido a su cuerpo el valioso polen. Tan importante es su papel en la polinización de las plantas que desde el año 2018 tiene su propio día. El 20 de mayo se conmemora el Día Mundial de las Abejas, coincidiendo con el aniversario del nacimiento de Anton Janša que, en el siglo XVIII, fue pionero de la apicultura moderna en su Eslovenia natal.

[¡SIGUE LEYENDO!](#)

MENSAJE INSPIRADOR

“La sostenibilidad es una forma de vida que beneficia a todos”.

– Vandana Shiva

La afirmación de Vandana Shiva, encierra la esencia de su filosofía ambiental y social.

Reconocida activista y pensadora, Shiva nos invita a comprender la sostenibilidad no como un mero conjunto de prácticas aisladas, sino como un paradigma integral que debe permear nuestra existencia.

En su visión, la sostenibilidad trasciende la idea de simplemente "preservar" el medio ambiente; implica una transformación en la manera en que vivimos, consumimos y nos relacionamos con el planeta y entre nosotros.

Al adoptar un estilo de vida sostenible, que respeta los límites ecológicos y promueve la justicia social, se generan beneficios que alcanzan a cada ser vivo.

Gracias por leer nuestro Boletín, el cual se publica los últimos martes de cada mes (ese es nuestro deseo).

*Agradecemos tus comentarios. Escríbenos al correo:
gsustentable23.27@gmail.com*

¿Te gustó este boletín?

SUSCRÍBETE

Este boletín ha sido producido con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de los especialistas de Fundación Tierra Viva y Redsoc y no refleja necesariamente los puntos de vista de la Unión Europea.