



Mujeres que transforman el mundo

Historias de activistas por el clima en Extremadura



Publicación de Ayuda en Acción

Coordinación

Jesús Izquierdo Pérez

Ilustraciones

Gloria Benítez

Maquetación

CHC Comunicación



Publicación elaborada en el marco del Proyecto
"Education 4 the Planet, caminando hacia una
Extremadura más inclusiva y sostenible" financiado
por la Agencia Extremeña de Cooperación para el
Desarrollo mediante convocatoria de concurrencia
competitiva de 2022.

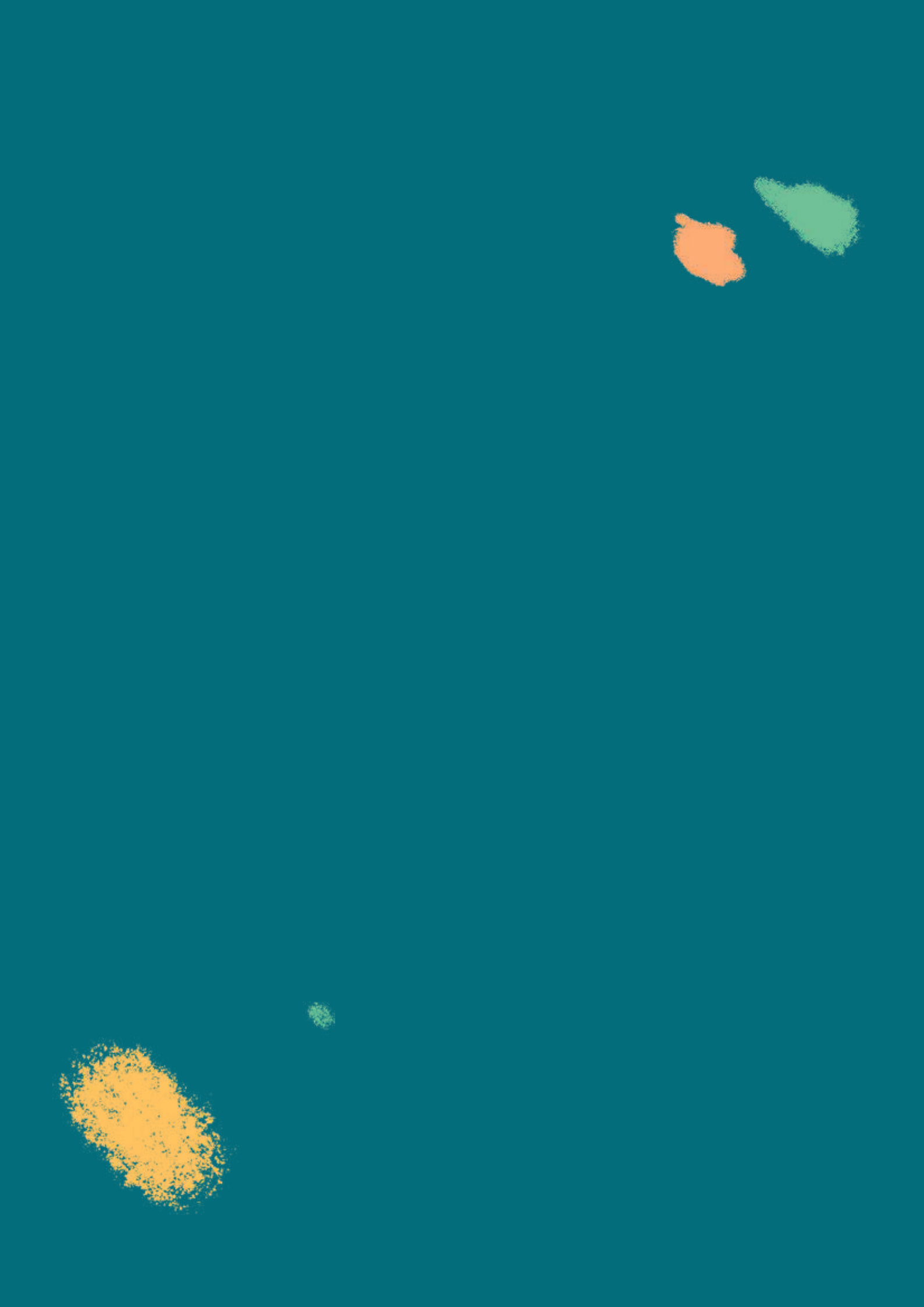
Introducción

En 2023 la Delegación de Extremadura de Ayuda en Acción lleva a cabo el proyecto “Education4thePlanet, caminando hacia una Extremadura más inclusiva y sostenible”, con el objetivo de promover la participación y el compromiso activo de la juventud extremeña frente a la emergencia climática y fomentar la consecución de las metas de la Agenda 2030 para alcanzar un futuro sostenible para todas y todos.

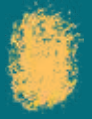
Una de las acciones de dicho proyecto ha sido la elaboración de la presente publicación, con el objetivo proporcionar ejemplos concretos y cercanos sobre activistas en Extremadura para que sirvan de inspiración a las nuevas generaciones y muestren que cualquier persona, desde cualquier lugar puede llevar a cabo acciones que fomenten el cuidado el medio ambiente y luchen contra el cambio climático.

Las protagonistas de esta publicación son mujeres que han contribuido y contribuyen a la lucha contra la emergencia climática desde diferentes campos de actuación en el territorio extremeño, ya sea desde el activismo como desde la investigación, la docencia o desde su vínculo con movimientos ecologistas o entidades comprometidas con la conservación del territorio y la preservación de la biodiversidad.





Índice



Aitana Salgado

6

Inés Tapia

8

Lorena Torres

10

María Ramos

12

Aitana Salgado

Es necesario una vuelta al mundo rural, valorando y potenciándolo.

Agricultora centrada en sistemas agroforestales sucesionales.
Educatora ambiental. Lda. Ciencias Ambientales. Ejerce su profesión en la Finca Petirrojo (Collado de la Vera).



Su visión

Crear comunidades resilientes y preparadas para los grandes cambios socioambientales a los que ya hemos empezado a enfrentarnos.

El ser humano forma parte de la naturaleza y tenemos la oportunidad de volver a ella creando agroecosistemas que producen alimentos, fomentan la biodiversidad y restauran ecosistemas.

Es necesario una vuelta al mundo rural, valorando y potenciándolo, pues es el futuro de la humanidad si queremos realizar acciones reales que mitiguen el cambio climático.

Pasar a la acción

Para llevar a cabo un impacto positivo en el medio ambiente, implanta un sistema agroforestal sucesional en la Finca Petirrojo. Planta árboles frutales, para producción familiar y venta de excedentes a nivel local. También frutos rojos, como mora, arándano, frambuesa y aronia, para futura recogida por visitantes in situ. Planta flores de corte para arreglos florales. Cultiva verduras y hortalizas para producción familiar. Planta árboles medicinales para producción de infusiones. Planta especies de servicio que acompañan a estos sistemas, como árboles forestales, arbustos y diversidad de otras plantas que contribuyen a la salud del agroecosistema.



Aportación contra el cambio climático

La agricultura es una actividad directamente relacionada con la naturaleza. Los sistemas agroforestales sucesionales basados en la agricultura de procesos aceleran los procesos de vida, secuestran carbono en el suelo, plantan y retienen el agua, restauran ecosistemas.

Desde la visión de la sintropía, se crean sistemas de vida complejos, teniendo al planeta como el centro de todas nuestras actividades, siempre presente. Respetando las leyes dadas por la naturaleza, para no sobrepasarlas. Basándonos en unos claros principios biófilos que nos dicen lo que es aceptable y no aceptable para el planeta y la vida en todas sus formas. Dichos principios se basan en la Agricultura Sintrópica creada por Ernst Götsch.

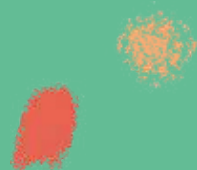
Su motivación

Poder experimentar en su día a día una conexión directa y beneficiosa con toda la naturaleza que le rodea. Que muchas personas pueda ir en un futuro a vivenciar y aprender sobre los sistemas agroforestales sucesionales.

Ines Tapia

Somos ciudadanos y ciudadanas de una casa común que es La Tierra y por tanto debemos cuidarla.

Maestra de Ed. Especial y trabajo en el IESO Matías Ramón Martínez de Burguillos del Cerro, Badajoz.



Su visión

El cambio climático es una realidad de la que nos vienen avisando hace tiempo pero que la sociedad no se terminaba de creer. Es ahora, cuando parece que empezamos a tomar algo más de conciencia, ahora que vamos VIENDO las consecuencias de este cambio climático más cerca, y digo más cerca porque en los países empobrecidos (que son precisamente los que menos contaminan) llevan SUFRIENDO estas consecuencias hace más tiempo y de manera más significativa, inundaciones, sequías que obligan a las personas a abandonar sus tierras y buscarse nuevas formas de subsistir, nuevos lugares donde vivir, etc. Debemos afrontarlo con corresponsabilidad. Somos ciudadanos y ciudadanas de una casa común que es La Tierra y por tanto debemos cuidarla y cuidar a quienes viven en ella.

Pasar a la acción

Para llevar a cabo un impacto positivo en el medio ambiente, actúa y consume de manera consciente en la vida diaria, a pesar de las presiones de una sociedad consumista. Destaca acciones como reducir el uso de plásticos, optar por materiales reutilizables, comprar localmente y priorizar productos ecológicos. Además, señala su esfuerzo por transmitir la importancia de cuidar la Tierra y promover alternativas sostenibles en el ámbito familiar, trabajo, escuela de sus hijos y entre amigos. También destaca su participación como voluntaria en una ONG, donde se enfoca en la ecología y la concienciación sobre el cambio climático, además de los impactos desproporcionados en países empobrecidos. Además, llevan a cabo campañas de sensibilización y proponen acciones para fomentar un estilo de vida más respetuoso con el medio ambiente.



Aportación contra el cambio climático

Cree que lo importante de estas pequeñas acciones es que sean visibles y multiplicadoras. Es cierto que habría que tomar decisiones importantes a niveles políticos, económicos por supuesto, pero no por eso debemos dejar de lado las acciones individuales que podamos llevar a cabo y asumir las responsabilidades que como ciudadanos/as y tenemos. A demás sabemos que se vende lo que consumimos, ¿no? Pues consumamos con responsabilidad y criterio.

Su motivación

Su motivación parte del sentimiento de corresponsabilidad con el planeta y pensar que todos y todas podemos y debemos aportar nuestro granito de arena para cuidarla. Solo tenemos que ver qué papel estamos jugando qué impacto estamos produciendo y ver qué pequeños compromisos y acciones podemos ir asumiendo para llevar una vida más sostenible. Si somos parte del problema somos parte de la solución.

Lorena Torres

La adaptación a la nueva realidad climática es la tarea que nos toca, inevitablemente.

Ingeniera en la Junta de Extremadura.



Su visión

Las personas que realmente están sufriendo las consecuencias y desde hace tiempo son quienes habitan algunas de las zonas más empobrecidas del mundo, especialmente mujeres y niños. La adaptación a la nueva realidad climática es la tarea que nos toca, inevitablemente.

Pasar a la acción

El fomento de un cambio en el sistema energético regional, apostando por la generación distribuida frente al modelo centralizado que se ha impuesto a base de macroproyectos energéticos.

Lleva a cabo sus acciones allí donde nos demandan, por toda la región extremeña.



Aportación contra el cambio climático

Proteger y defender el uso agrícola de la tierra, dejando los espacios ya ocupados por la actividad humana para la generación de energía.

Su motivación

Las injusticias que se cometen permitiendo una pobreza energética altísima en el país que habitamos. Los brutales beneficios y el lobby del que se beneficia el oligopolio eléctrico. Los mega proyectos que se han implantado en Extremadura por empresas que no tienen sus domicilios fiscales en la región y que no generan beneficios sociales ni ambientales.

María Ramos

Proponer métodos agroecológicos para una producción alimentaria más sostenible.



Ingeniera Agrónoma y trabaja como investigadora en el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX). Está especializada en Agroecología y Biodiversidad.

Su visión

La emergencia climática está aquí y ya está afectando a múltiples factores de la vida en la Tierra. Problemas como modificaciones en el ciclo del agua, sequías, lluvias torrenciales, impactos en la producción de cultivos y la falta de polinizadores. Se puede abordar la situación a través de la acción individual pero el cambio significativo provendrá de políticas públicas, además de la necesidad de inversiones en ciencia y formación de la población para mitigar y adaptarse al cambio climático.

Desde nuestras casas podemos hacer mucho, como consumidores responsables y eligiendo las mejores opciones en términos de sostenibilidad y prescindiendo de consumos superfluos de usar y tirar.

Pasar a la acción

Se dedica a la investigación en el desarrollo de sistemas agroecológicos, buscando producir alimentos de manera sostenible, reduciendo el uso de insumos, recuperando la fertilidad del suelo y respetando la biodiversidad, con el fin de abordar los problemas ambientales, como las emisiones de gases de efecto invernadero y el agotamiento de recursos. También trabaja en promover la diversificación de cultivos y la introducción de especies arbóreas como medidas mitigadoras del cambio climático. Además, se enfoca en la promoción de sistemas territorializados de producción y consumo a nivel local, con criterios socioeconómicos justos. La investigación se lleva a cabo principalmente a nivel local y regional, colaborando con empresas, agricultores y otros investigadores. Además, participa en iniciativas a nivel estatal y europeo para abordar los impactos ambientales y sociales de las cadenas alimentarias y proponer soluciones para una transición alimentaria justa y resiliente.



Aportación contra el cambio climático

La investigación se centra en analizar el impacto ambiental de la alimentación y proponer métodos agroecológicos para una producción más sostenible. Se busca eliminar el uso de productos químicos en la agricultura, promoviendo la salud de los ecosistemas, la conservación de la biodiversidad y la salud humana. Los sistemas agroecológicos buscan aumentar la capacidad de los agroecosistemas para captar carbono y actuar como sumideros mediante mejoras en los suelos, coberturas vegetales y presencia de especies arbóreas. Además, se aboga por la relocalización de las producciones para reducir el impacto ambiental asociado al transporte, envasado y conservación de alimentos. Un proyecto específico se enfoca en eliminar el uso de herbicidas y promover alternativas que mejoren el suelo y reduzcan emisiones.

Su motivación

La motivación de la persona es triple: en primer lugar, como profesional en agricultura, está vinculada a la producción agroecológica y busca formas de mitigar el impacto de la agricultura en el cambio climático. En segundo lugar, como consumidora informada, busca mejorar sus hábitos de consumo eligiendo opciones más respetuosas. Finalmente, como madre y ciudadana, busca un futuro sostenible para sus hijos, libre de escasez, con bienestar y salud, y con un ambiente más limpio y saludable.





EDUCATION
4 THE
PLANET

