



TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE COACALCO

PROYECTO

RANGEL CABELLO FATIMA
ALEXANDER

MATERIA: PROGAMACION WEB



Introducción

EcoAgua-Farc, un proyecto ambiental enfocado a la promoción del ahorro y la conservación del agua en el fraccionamiento Hacienda del Jardín II. En una situación de creciente preocupación por la escasez de agua y los efectos del cambio climático, nuestra misión es informar, educar y movilizar a la comunidad para adoptar prácticas responsables y sostenibles en el uso del agua. A través de esta plataforma, buscamos crear conciencia sobre la importancia de este recurso vital y ofrecer herramientas prácticas para su gestión eficiente.

En una situación más notoria por la creciente preocupación global sobre la escasez de recursos naturales y los impactos del cambio climático, el proyecto EcoAgua-Farc tiene planeado crear como una iniciativa vital en el fraccionamiento Hacienda del Jardín II. Nuestro medio principal será la divulgación; nos comprometemos a informar, educar y movilizar a la comunidad hacia prácticas ambientalmente responsables y sostenibles en cuanto al uso del agua.

El agua, elemento esencial para la vida, enfrenta desafíos cada vez más apremiantes debido al crecimiento demográfico, la urbanización acelerada y los patrones de consumo poco sostenibles. Ante esta realidad, nos proponemos ser agentes de cambio al fomentar una conciencia colectiva sobre la importancia crítica de este recurso invaluable.

A través de nuestra plataforma, aspiramos a despertar no solo la comprensión de la fragilidad de los recursos hídricos, sino también la adopción de medidas concretas para su preservación. Desde estrategias de gestión eficiente hasta la promoción de tecnologías sustentables, EcoAgua-Farc se erige como un faro de conocimiento y acción en pro de un futuro más equitativo y sostenible para las generaciones venideras en Hacienda del Jardín II.



Introduction

EcoAgua-Farc, an environmental project focused on promoting water savings and conservation in the Hacienda del Jardín II subdivision. In a situation of growing concern about water scarcity and the effects of climate change, our mission is to inform, educate and mobilize the community to adopt responsible and sustainable practices in the use of water. Through this platform, we seek to raise awareness about the importance of this vital resource and offer practical tools for its efficient management.

In a situation made more noticeable by the growing global concern about the scarcity of natural resources and the impacts of climate change, the EcoAguaFarc project plans to create a vital initiative in the Hacienda del Jardín II subdivision. Our main means will be dissemination; We are committed to informing, educating, and mobilizing the community towards environmentally responsible and sustainable practices regarding water use.

Water, an essential element for life, faces increasingly pressing challenges due to population growth, accelerated urbanization and unsustainable consumption patterns. Faced with this reality, we propose to be agents of change by promoting collective awareness about the critical importance of this invaluable resource.

Through our platform, we aim to awaken not only the understanding of the fragility of water resources, but also the adoption of concrete measures for their preservation. From efficient management strategies to the promotion of sustainable technologies, EcoAgua-Farc stands as a beacon of knowledge and action in favor of a more equitable and sustainable future for future generations in Hacienda del Jardín II.



CAPITULO I



Desarrollo de la historia

El proyecto EcoAgua-Farc surge como respuesta a una situación alarmante en el fraccionamiento Hacienda del Jardín II. Se observaba que muchos vecinos realizan actividades que implicaban un uso irresponsable del agua, como lavar carros a manguerazos, tener albercas inflables y desperdiciar agua al tirarla frecuentemente en el pavimento. Además, las fugas de agua eran frecuentes en diversas áreas del fraccionamiento y no se atendían de manera inmediata. Esta combinación de situaciones y la falta de mantenimiento del fraccionamiento contribuyen demasiado a la escasez de agua y a la sequía de entorno ambiental dentro del fraccionamiento hacienda jardín II

EcoAgua-Farc surge como respuesta a la crisis hídrica que enfrenta el fraccionamiento Hacienda del Jardín II. Con una visión de futuro y el compromiso de crear un impacto positivo en la comunidad, este proyecto ambiental se ha enfocado en sensibilizar, educar y movilizar a los habitantes para tomar acciones concretas en pro de la conservación del agua. A través de campañas de concientización, programas de capacitación y la implementación de tecnologías sostenibles, EcoAgua-Farc busca generar un cambio positivo en la forma en que se percibe y utiliza el recurso hídrico en el fraccionamiento. 0

En el fraccionamiento Hacienda del Jardín II, la sequía ha alcanzado niveles preocupantes. Los residentes, ajenos a la gravedad de la situación, continúan haciendo prácticas de uso irresponsable del agua. Desde lavar sus autos con mangueras abiertas hasta llenar albercas inflables sin consideración por el recurso escaso, cada acción contribuye al agotamiento acelerado del suministro de agua en el fraccionamiento. Las fugas de agua son una realidad constante, en distintas áreas del fraccionamiento, pero que lamentablemente no recibían la atención inmediata que requerían.



Fue en medio de esta crisis que nació EcoAgua-Farc, un proyecto con una visión de futuro. Su propósito es claro: iniciar un cambio significativo en la comunidad, sensibilizándola, educándola y movilizándola hacia prácticas más responsables en el uso del agua. No solo buscamos informar sobre la gravedad de la sequía, sino también promover hábitos sostenibles y mostrar alternativas prácticas para conservar el recurso.



Misión

Nuestra misión es promover el uso responsable del agua a través de la educación y la colaboración con la comunidad, con el fin de preservar este recurso vital para futuras generaciones y el equilibrio de los ecosistemas en el fraccionamiento de hacienda del Jardín II y después expandirlo a más comunidades para lograr un mayor impacto.

Visión

Ser líderes en promover prácticas sostenibles de gestión del agua, y contribuyendo a la comunidad para que el agua sea valorada y respetada y utilizada de manera consciente eficiente.



Slogan

“Cuida el agua, cuida nuestro futuro “.

Logotipo





Problemática

La escasez del agua que se ha presentado con mayor frecuencia dado a la sequía afecta tanto a la disponibilidad de agua para nuestro consumo, como a la salud de los ecosistemas, generando tomar acciones urgentes para su conservación y uso responsable.

En el fraccionamiento Hacienda del Jardín II, la escasez de agua ha alcanzado niveles preocupantes que afectan significativamente la vida de los residentes y el equilibrio ambiental local.

Esta situación se ha agudizado debido a factores como el cambio climático y la sobreexplotación de los recursos hídricos. Las restricciones en el suministro de agua han generado dificultades para satisfacer las necesidades básicas de la comunidad, incluyendo el riego de cultivos y el mantenimiento de espacios verdes. Además, la disminución de los caudales de los cuerpos de agua locales ha impactado negativamente en la biodiversidad y los ecosistemas acuáticos.

La escasez del agua se ha convertido en una preocupación cada vez más apremiante en el fraccionamiento Hacienda del Jardín II. Esta situación no solo afecta la disponibilidad de agua para el consumo diario de los residentes, sino que también tiene repercusiones directas en la salud de los ecosistemas locales.

La sequía recurrente, exacerbada por factores como el cambio climático y la sobreexplotación de los recursos hídricos, ha llevado a niveles críticos de disponibilidad de agua en el fraccionamiento. Las restricciones en el suministro de agua son evidentes, afectando no solo las necesidades básicas de los residentes, como el abastecimiento doméstico y la higiene personal, sino también actividades fundamentales como el riego de cultivos y el mantenimiento de espacios verdes y áreas recreativas.



Esta escasez hídrica ha generado una serie de desafíos y dificultades para la comunidad. El acceso limitado al agua ha provocado tensiones en la distribución equitativa de este recurso, dando lugar a conflictos y disputas entre los residentes. La falta de agua también ha impactado negativamente en la calidad de vida, afectando la salud de las personas y limitando las oportunidades de desarrollo económico y social.



Justificación

EcoAgua-Farc buscamos abordar esta problemática mediante la sensibilización, educación y promoción de prácticas sostenibles para la gestión del agua ayudando así a la conservación del agua dentro del fraccionamiento hacienda del Jardín II, y posteriormente hacer que se extienda y se haga un mayor impacto.

La urgencia de abordar la problemática del agua en el fraccionamiento Hacienda del Jardín II radica en la importancia vital de este recurso para la supervivencia humana y el funcionamiento de los ecosistemas. La conservación del agua no solo es crucial para satisfacer las necesidades presentes de la comunidad, sino que también es fundamental para preservar la calidad de vida de las futuras generaciones. La adopción de prácticas sostenibles de gestión del agua no solo beneficia a nivel local, sino que también contribuye a la mitigación de los efectos del cambio climático a nivel global.

En EcoAgua-Farc estamos comprometidos a enfrentar el problema del agua en Hacienda del Jardín II de manera práctica y efectiva. Queremos que la gente entienda la importancia de cuidar el agua, así que vamos a sensibilizar y educar a todos sobre cómo hacerlo. Además, vamos a promover formas sostenibles de usar el agua para que podamos conservarla mejor en nuestro fraccionamiento.

Sabemos que el agua es vital para todos, tanto para nuestras necesidades diarias como para mantener saludables nuestros espacios verdes y cultivos. Por eso, queremos actuar rápido para que no falte en el futuro y para que podamos vivir mejor. No se trata solo de nuestro fraccionamiento, sino de contribuir a cuidar el planeta y enfrentar el cambio climático a nivel global. Juntos, podemos lograr un gran impacto y hacer de nuestro entorno un lugar más sostenible y saludable para todos.



Objetivo general

Eco Agua-Farc surgió de la preocupación por el Impacto de la escasez de agua y la sequía que se ha generado los últimos años, pero principalmente en este año 2024. En EcoAgua-Farc buscamos la conservación del medio ambiente a través del ahorro de agua, buscamos concienciar y promover prácticas de ahorro de agua para garantizar un mejor futuro para próximas generaciones: Nuestro mayor impacto será en Fraccionamiento que ya sufre sequía y aun no se concientiza.

Objetivos particulares

- Promover el uso de recolección de agua y reutilización de agua para actividades no potables como riego de Jardines o limpieza de exteriores.
- Colaborar con *actividades* locales para implementar políticas de gestión del agua, como multas por desprecio de agua (regar en tiempos de sequía, albercas inflables, fugas de agua en empresa o domicilio, lavar carros con manguera, llaves abiertas sin ser ocupadas).
- Realizar inspecciones y reparaciones periódicamente de fugas en tuberías y sistemas de riego que no sean adecuados para evitar pérdidas innecesarias de agua.



La estructura de tu página web

1. Inicio

- Breve introducción al proyecto EcoAgua-Farc y su objetivo principal.
- un pequeño texto donde se lea la importancia del agua y su vital cuidado

2. Sobre la empresa

- Información detallada sobre EcoAgua-Farc, su equipo, misión y visión.
- Experiencias pasadas y proyectos realizados en favor del medio ambiente.

3. Problemática del agua

- Descripción ampliada de la problemática del agua en el fraccionamiento hacienda del jardín II
- datos estadísticos y análisis de la situación actual del agua.

4. Resultados

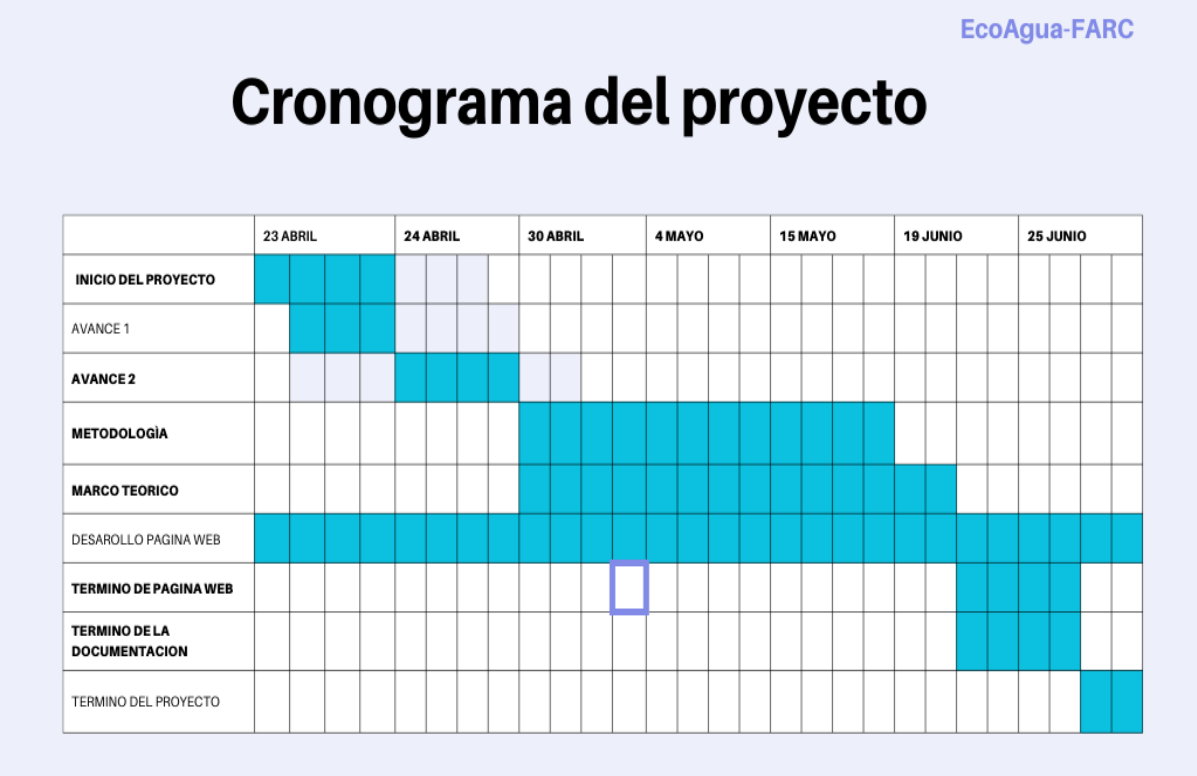
- Presentación de los resultados positivos generados por EcoAgua-Farc en el fraccionamiento hacienda del jardín II
- Datos y testimonios que demuestren el éxito de las iniciativas implementadas.

5. Recursos y Documentación

- Recursos descargables, documentos técnicos, guías prácticas y material educativo sobre conservación del agua y temas ambientales.



CROMOGRAMA DE ACTIVIDADES



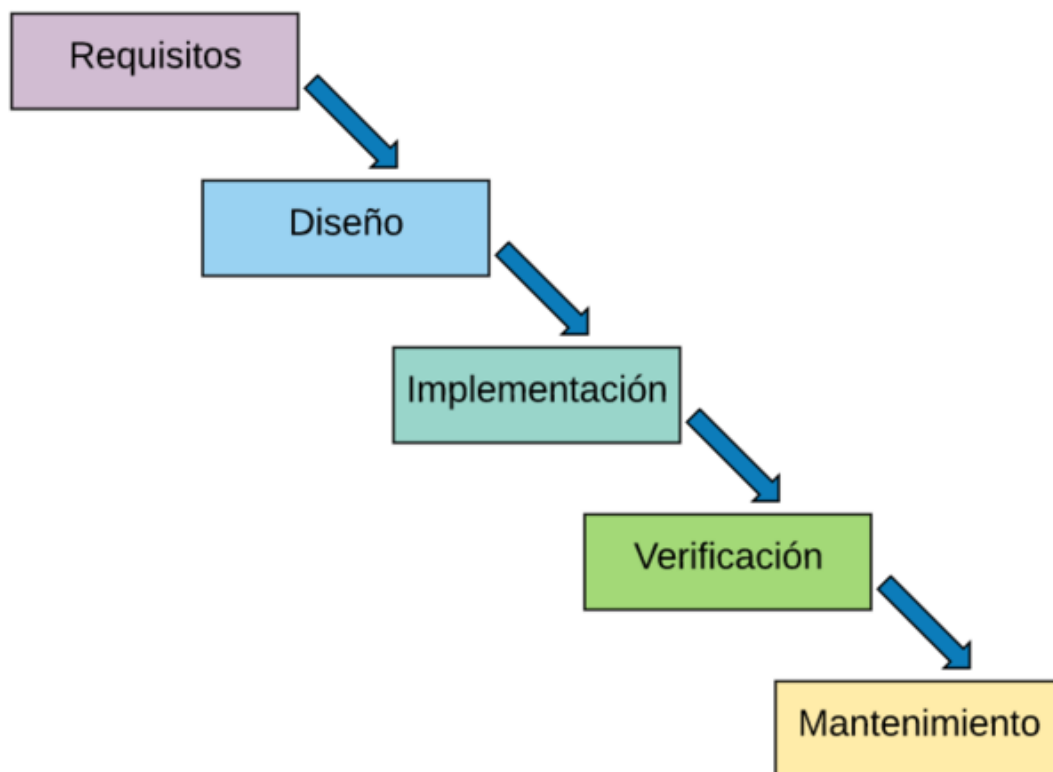


CAPITULO II



METODOLOGIA DE CASCADA

La metodología de cascada (o modelo de cascada) en la gestión de proyectos es un enfoque secuencial y lineal que se utiliza para gestionar proyectos. Sigue un proceso estructurado en el que se completa cada fase del proyecto antes de pasar a la siguiente. La metodología se llama “cascada” porque el progreso fluye constantemente hacia abajo, similar a una cascada.



REQUISITOS: es la fase más importante. Durante esta fase normalmente se realizan entrevistas, reuniones e intercambio de opiniones para definir los requisitos para el proceso de desarrollo y el resultado final del proyecto. Se analizan los requisitos recopilados y documentados. Después se decide qué tareas habrá que completar para llegar al



resultado final, se establece el plan de proyecto con los costes y cesionarios para cada tarea.

DISEÑO: Esta etapa puede contener procesos de implementación, desarrollo y codificación. Cabe mencionar, que la implementación aquí no significa que empezamos a utilizar el resultado, sino que empezamos a trabajar en el desarrollo del producto a base de requerimientos y diseño.

IMPLEMENTACION:

VERIFICACION:

MANTENIMIENTO:



CAPITULO III



Introducción al Marco Teórico

En este capítulo, se analizarán sitios web de empresas con temáticas ambientales similares a la de EcoAgua-Farc. Se examinará la estructura, diseño, elementos y software utilizado por cada sitio para comprender las mejores prácticas y tendencias en el desarrollo de páginas web ambientales.

Análisis de Sitios Web

Empresa 1: Fan del Agua

Estructura de la Página:



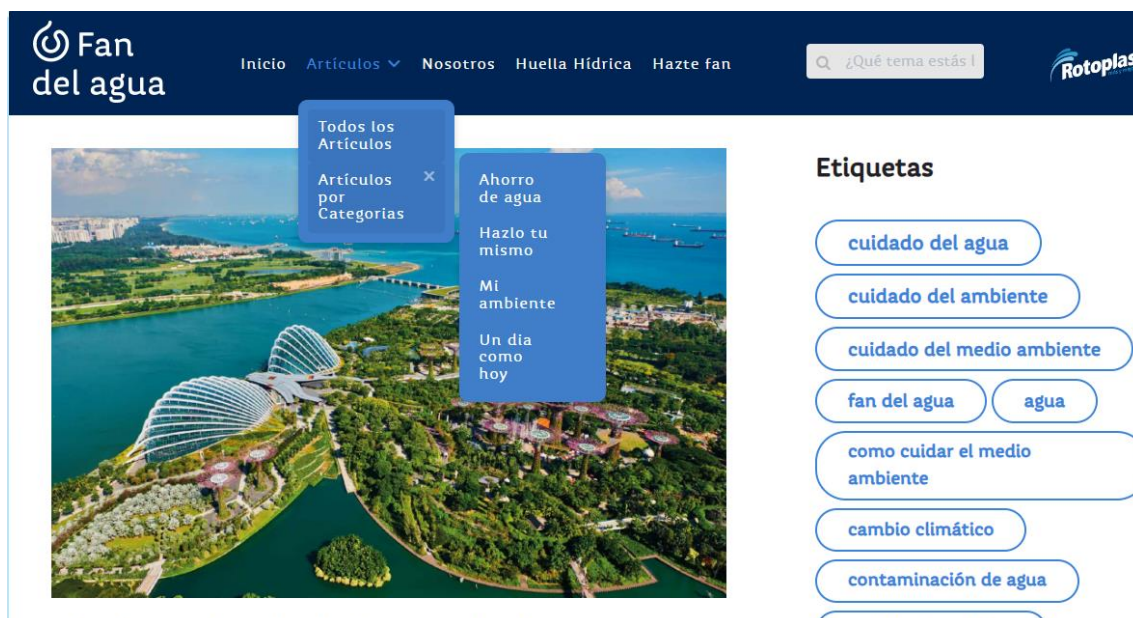
Como inicio aparece su logotipo, artículos, nosotros, huella hídrica, hazte fan, un pequeño buscador, y el logotipo de la empresa de donde salió esta empresa.

1. Inicio: Como inicio la página de fan del agua agrega un video corto el cual habla un poco de la importancia del agua.



Posterior a ello vienen algunos artículos los cuales especifican sobre el cuidado del agua, ¿Qué son las ciudades verdes?, 5 soluciones para la escasez del agua dentro de los hogares, el desafío del abastecimiento del agua en México y así muchos artículos recientes.

2. Artículos: tiene dos secciones: Todos los artículos y Artículos por categoría



Ahí mismo da un pequeño resumen de cada artículo que aparece en el menú de inicio, por ejemplo:

[¿Qué son las ciudades verdes?](#)

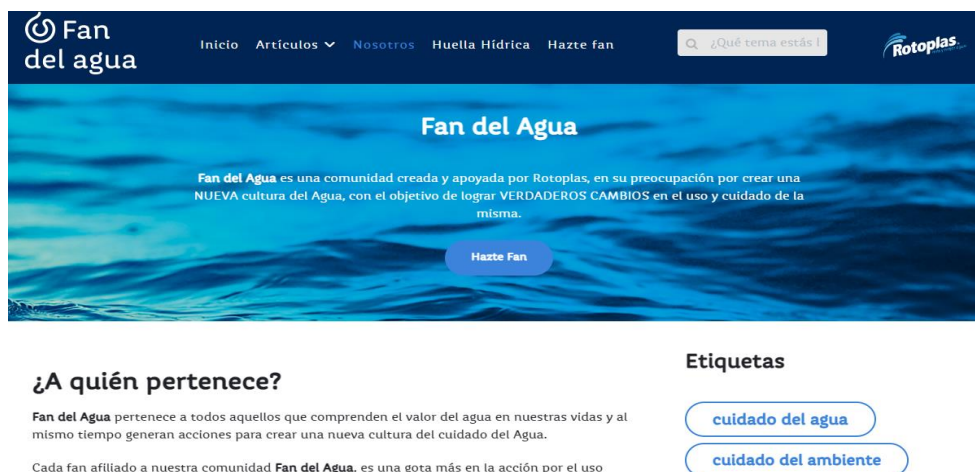
Escrito por [AdminRotoplas](#) el 30 abril, 2024



Categoría: [Ecología](#), [Nuestro Planeta](#)

Durante la historia de la humanidad se ha transitado por varias etapas hasta llegar a la actualidad. La cultura, el idioma, la tecnología ha evolucionado para adaptarse a su tiempo específico y lo que antes no era una prioridad, ahora puede ser una urgente necesidad que requiere soluciones. La Revolución Industrial supuso un gran salto para la humanidad pues se comenzó a utilizar maquinaria especial para la producción de muchos productos, pero en ese momento

3. Nosotros: hablan de cómo y de donde surgió esta página y con que finalidad.



¿A quién pertenece?

Fan del Agua pertenece a todos aquellos que comprenden el valor del agua en nuestras vidas y al mismo tiempo generan acciones para crear una nueva cultura del cuidado del Agua.

Cada fan afiliado a nuestra comunidad **Fan del Agua**, es una gota más en la acción por el uso adecuado del agua, cada integrante es una gota que nos ayuda a concientizar a los demás sobre la necesidad de este vital líquido en nuestras vidas, los cuales hacen que este movimiento esté vivo y ayudan a que el mundo sea un mejor lugar para vivir.



4. Huella hídrica: Habla sobre que es la huella hídrica, te invita a calcular tu huella hídrica.



¿Qué es la Huella Hídrica?

Cada día ocupamos el agua, un líquido vital que utilizamos para diversas actividades que realizamos de manera rutinaria, pero también es necesaria para la producción de elementos que consumimos.


La Huella Hídrica es un indicador que nos permite saber cuál es la cantidad de agua que una persona, comunidad o un país ocupa en su día a día.

Tómate un minuto y descubre cuál es tu Huella Hídrica, qué impacto tiene y algunos consejos para cuidar a este líquido que ayuda de manera esencial a todos los seres vivos.

5. Hazte fan: Te invita a ser parte de la comunidad de fan del agua



[Inicio](#) [Artículos](#) [Nosotros](#) [Huella Hídrica](#) [Hazte fan](#)





Hazte Fan

Déjanos tus datos y te haremos llegar información relevante acerca del cuidado del agua.

Nombre

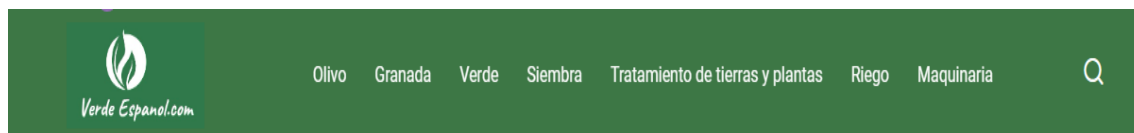
Email

Te invita dejar tus datos, para posterior a eso después enviarte información relevante al cuidado del agua.



EMPRESA 2: VERDE ESPANOL.COM

ESTRUCTURA: Como inicio tenemos su menú de la empresa.



1. Olivo: Explica ¿qué es un olivo?

¿Qué variedad de olivo es más resistente al frío?

El olivo es un árbol ampliamente cultivado en regiones mediterráneas y es conocido por su resistencia

Fuente: <https://verdeespanol.com/category/olivo>

Portada

Olivo



¿Qué variedad de olivo es más resistente al frío?

El olivo es un árbol ampliamente cultivado en regiones mediterráneas y es conocido por su resistencia



¿Qué plagas atacan a los olivos?

Los olivos son conocidos por su resistencia y adaptabilidad, pero no están exentos de sufrir el



¿Cuándo se debe empezar a quitar los chupones de los Olivos?

Uno de los momentos más emocionantes para los olivicultores es cuando los olivos empiezan a

Incluye un inicio donde se explican subtemas como:

¿Qué variedad de olivo es más resistente al frío?

El olivo es un árbol ampliamente cultivado en regiones mediterráneas y es conocido por su resistencia

¿Qué plagas atacan a los olivos?

Los olivos son conocidos por su resistencia y adaptabilidad, pero no están exentos de sufrir.

¿Cuándo se debe empezar a quitar los chupones de los Olivos?

Uno de los momentos más emocionantes para los olivicultores es cuando los olivos empiezan a producir, entre otros temas más que abordan sobre los olivos.



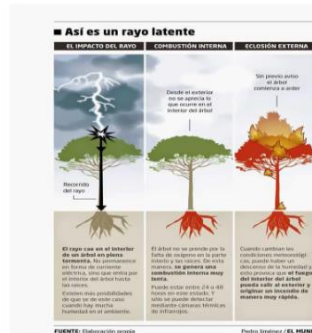
2. Granada:

Al igual es un pequeño menú donde despliega un gran menú de documentos en donde se leen infografías donde explican diferentes temas aborde de las granadas.



¿Cuál es el nombre de la flor de la granada y cómo se relaciona con la historia y la simbología de esta fruta?

Conocida desde tiempos inmemoriales por su exótica belleza y su irresistible atractivo, la flor



El simbolismo y significado de la granada en la cultura y religión judía

En la Tierra Santa, el fruto del árbol de granada goza de una rica historia y un simbolismo complejo.

¿Cómo es la raíz de la granada y qué beneficios tiene para la salud?

En el vasto mundo de la botánica, hay una planta

3. Verde: Habla de lugares verdes en como se cuidan, como se deben de mantener.



¿Cuánto tiempo tarda en crecer un rábano? Conoce los factores que influyen en su crecimiento y cómo cuidarlos para obtener mejores resultados

La huerta siempre ha sido un espacio propicio para la paciencia y la espera, desde el momento en que



¿Cuál es el mejor lugar para sembrar espinacas y cómo hacerlo correctamente?

Si estás buscando un cultivo fácil y nutritivo, la espinaca es una excelente opción



¿Cuánto tiempo tarda el cilantro en crecer?

El cultivo de coriandro es una actividad agrícola ancestral que se ha practicado desde hace miles



4. Siembra: Habla en especial de la siembra y el cuidado que se debe de tener para que los frutos y la cosecha salga bien



¿A qué distancia se debe sembrar la papa para lograr una cosecha exitosa?

En la producción de alimentos, cada detalle cuenta. Desde el momento de la siembra hasta el de la



¿Cuánto tiempo se necesita para que una semilla de zanahoria germine? Descubre todo sobre este proceso

Si eres un amante de la horticultura, sabrás que el proceso de germinación es uno de los momentos más



Conoce los beneficios de la remolacha y descubre qué vitamina es la responsable de su color intenso

La naturaleza nos brinda una gran variedad de alimentos que pueden beneficiar nuestra salud de muchas maneras.



5. Tratamiento de tierras y plantas: Habla sobre los cuidados que se le debe de dar al tratamiento de plantas y de la tierra para así tener un buen resultado en áreas verdes.

¿Cuántos kilos de urea se necesitan por litro de agua para fertilizar tus cultivos de manera efectiva?

En la agricultura moderna, el éxito de cada cosecha depende del correcto equilibrio de nutrientes

Tratamiento de tierras y plantas

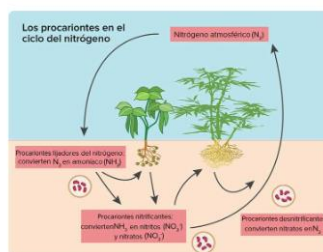
Preparación del terreno

Tratamiento de plantas



¿Cuántos kilos de urea se necesitan por litro de agua para fertilizar tus cultivos de manera efectiva?

En la agricultura moderna, el éxito de cada cosecha depende del correcto equilibrio de nutrientes



¿Cuál es el producto natural que contiene nitrógeno y por qué es importante para tu jardín?

Cuando hablamos de los recursos que ofrece nuestro planeta, a menudo pensamos en los minerales, en las



¿Cuál es la mejor opción para fertilizar tus plantas – la urea o el abono orgánico? Descubre las diferencias y beneficios de cada uno

Cuando se trata de mantener un jardín saludable, los fertilizantes son imprescindibles.



6. Riego: habla de cómo implementar riegos para las áreas verdes, da datos sobre porque es mejor regar las plantas en las noches y su beneficio, y cual es el sistema de riego más eficiente y económico que puedes implementar en tu jardín.

Riego



¿Cuál es el sistema de riego más eficiente y económico para tu jardín o huerto? Descubre la respuesta aquí

La conservación del agua es de gran importancia en nuestra sociedad actual. El agua potable es uno



¿Es mejor regar por la mañana o por la noche?

Riego: una tarea esencial en el cuidado de nuestras plantas. Pero ¿sabías que el momento en



¿Cuál es el mejor momento para regar, por la mañana o por la noche?

Si eres un amante de las plantas, probablemente te hayas preguntado cuál es la mejor hora para regarlas.

Todo esto incluye el menú de esta empresa, posterior a ello viene lo que es su presentación como empresa.

Bienvenida y Aceptación

Bienvenido a VerdeEspañol.com. Al acceder y utilizar este sitio web, usted acepta cumplir y estar vinculado por los siguientes términos y condiciones de uso, que junto con nuestra política de privacidad rigen la relación de VerdeEspañol.com con usted en relación a este sitio web.

Cambios y Modificaciones

VerdeEspañol.com se reserva el derecho de cambiar o modificar estos términos y condiciones en cualquier momento sin previo aviso. El uso continuo del sitio después de tales cambios constituirá su consentimiento a tales cambios.

Uso del Sitio

Este sitio web es para su uso personal y no comercial. Se prohíbe la reproducción, duplicación, venta, reventa o explotación para cualquier propósito comercial de cualquier contenido del sitio sin el consentimiento expreso por escrito de VerdeEspañol.com.

Derechos de Autor y Propiedad Intelectual

Todo el contenido incluido en este sitio, como textos, gráficos, logos, imágenes, así como la compilación de este contenido, es propiedad de VerdeEspañol.com o de sus proveedores de contenido y está protegido por las leyes de derechos de autor internacionales y de España.

Enlaces a Terceros

VerdeEspañol.com puede incluir enlaces a sitios web de terceros que no son controlados por nosotros. No somos responsables del contenido ni de las prácticas de privacidad de estos sitios externos.

1. Bienvenida y Aceptación



Bienvenido a VerdeEspañol.com. Al acceder y utilizar este sitio web, usted acepta cumplir y estar vinculado por los siguientes términos y condiciones de uso, que junto con nuestra política de privacidad rigen la relación de VerdeEspañol.com con usted en relación con este sitio web.

2. Cambios y Modificaciones

VerdeEspañol.com se reserva el derecho de cambiar o modificar estos términos y condiciones en cualquier momento sin previo aviso. El uso continuo del sitio después de tales cambios constituirá su consentimiento a tales cambios.

3. Uso del Sitio

Este sitio web es para su uso personal y no comercial. Se prohíbe la reproducción, duplicación, venta, reventa o explotación para cualquier propósito comercial de cualquier contenido del sitio sin el consentimiento expreso por escrito de VerdeEspañol.com.

4. Derechos de Autor y Propiedad Intelectual

Todo el contenido incluido en este sitio, como textos, gráficos, logos, imágenes, así como la compilación de este contenido, es propiedad de VerdeEspañol.com o de sus proveedores de contenido y está protegido por las leyes de derechos de autor internacionales y de España.

5. Enlaces a Terceros

VerdeEspañol.com puede incluir enlaces a sitios web de terceros que no son controlados por nosotros. No somos responsables del contenido ni de las prácticas de privacidad de estos sitios externos.

6. Limitación de Responsabilidad

VerdeEspañol.com no será responsable por ningún daño directo, indirecto, incidental, especial o consecuente que resulte del uso o la imposibilidad de usar este sitio.

7. Ley Aplicable



Este acuerdo de usuario se rige por las leyes de España, y cualquier disputa relacionada con este acuerdo será sometida exclusivamente a los tribunales de España.

8. Contacto

Para cualquier pregunta o comentario sobre estos términos y condiciones, por favor contáctenos a: info@verdeespanol.com.

9. Al utilizar VerdeEspañol.com, usted acepta este acuerdo en su totalidad. Si no está de acuerdo con alguna parte de este acuerdo, por favor no utilice nuestro sitio web.

10. Fuente: <https://verdeespanol.com/acuerdo-de-usuario-para-verdeespanol-com>



EMPRESA 3: Agua ECOSOCIAL

ESTRUCTURA: Como inicio en esta empresa se visualizan muchas opciones, por ejemplo



en esta página encontramos inicio empresas acerca de servicios blog contacto y tienda el navegador de búsqueda y en la pantalla principal se puede observar un pequeño texto en donde dice por qué debo de ahorrar agua en esta página principal aparece una pequeña información de por qué debemos de ahorrar agua y también algunos ejemplos del por qué se debe de ahorrar agua a continuación se pondrán los textos de esta página para poder visualizar lo que lleva en el inicio de la página web de esta empresa.



Merece la pena pararse a reflexionar y entender por qué debemos ahorrar agua.

En este post te doy mis respuestas a una pregunta que parece obvia pero no lo es: **por qué debo ahorrar agua**. Te adelanto que al final del artículo encontrarás un **«camino recomendado»** para que TÚ logres ahorros de agua elevados de forma cómoda y sencilla (+ una infografía resumen). ¡Te va a gustar!

INTRO

Hola, ¿cómo estás?

Cuando comencé a escribir en este **BLOG**, daba por hecho que **ahorrar agua** era algo que todos debíamos tener en cuenta y practicar en nuestro día a día.

1. INICIO:

Soluciones en Agua y Medio Ambiente para particulares y empresas

Agua Ecosocial

UN REGALO PARA TI

"10 COSAS BÁSICAS que debes saber sobre tu AGUA"

+

"10 ERRORES que no debes cometer con tu AGUA"

¿Lo quieres?

SÍ, QUIERO EL REGALO

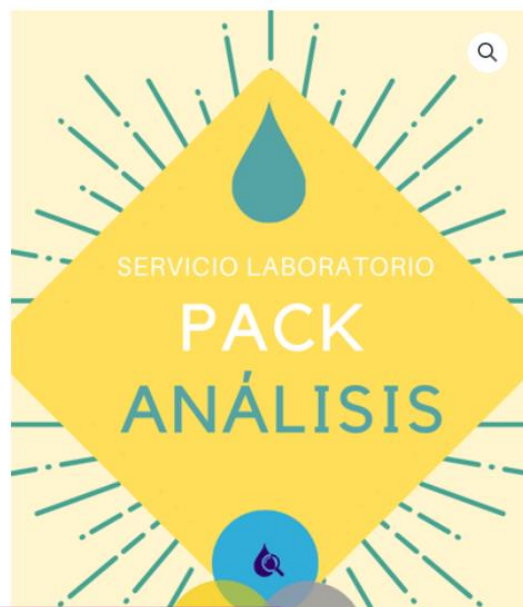
En Agua Ecosocial encontrarás ayuda para resolver tus problemas con el agua y el cuidado ambiental en tu hogar, propiedad, edificio o empresa.

El inicio aparece un pequeño mensaje donde te dice soluciones en agua y medio ambiente por particulares y empresas este te menciona que hay 10 cosas básicas que debes saber sobre el cuidado del agua y 10 errores que no debes cometer con tu agua te ofrece también un regalo.



TALLER: FILTROS DE AGUA	EL MEJOR FILTRO DE DUCHA	TUTORIAL ELIGE TU FILTRO	ANALIZA TU AGUA ASÍ DE FÁCIL
COMPRAR JARRA FILTRANTE	¿TIENES AGUA DE POZO?	AGUA EN VIVIENDA SOSTENIBLE	SERVICIO ELIGE TU FILTRO

posterior a ello vienen una serie de opciones en las cuales te da el taller de filtros de agua el mejor filtro de ducha tutorial elige tu filtro es comprar jarra filtrante tienes algo en pozo agua en vivienda sostenible servicio al filtro y analiza tu agua así de fácil todas estas opciones te despliegan a una lista en donde te cotizan cuánto cuesta cada una que para qué sirve ese servicio y si deseas adquirirlo y agregarlo al carrito y su precio total para que así tu cotices más o menos a cuánto te saldría obtener alguno de estos en tu vivienda o en algún establecimiento.



Inicio / Análisis de Agua / Análisis agua de POZO

Análisis agua de POZO

€295,80 IVA incluido

Servicio de Laboratorio: análisis recomendado para aguas de pozo y abastecimientos privados sin tratamiento (aguas de riego, aljibes, etc.). Incluye servicio gratuito de interpretación de resultados.

- 1 +

AÑADIR AL CARRITO

Categoría: **Análisis de Agua**

Fue así se ve prácticamente por ejemplo si yo le doy en análisis de agua para un pozo de marca el precio con IVA incluido servicios de laboratorio de análisis recomendado para agua de pozo y



abastecimientos privadas sin tratamiento aguas de riego, etcétera incluye servicio gratuito de interpretación de resultados te aparece también la opción de cuántos pozos de agregar al carrito y su categoría.

Descripción

Análisis recomendado para aguas sin tratamiento o de abastecimientos privados, como pozos, aljibes, aguas de riego, etc.

Si tienes una vivienda con abastecimiento de agua propio (pozo, por ejemplo) y quieres conocer su calidad para plantearte usos domésticos (limpieza, higiene, consumo humano...), el primer paso es hacer este análisis.

Análisis en laboratorio de parámetros microbiológicos y químicos recomendados para tener una panorámica completa de la calidad del agua y poder plantear soluciones de tratamiento:

Posterior a ello te da una pequeña descripción sobre el análisis recomendado por ejemplo en este caso el análisis recomendado para aguas sin tratamiento o de abastecimiento privadas como pozos y aguas de riego, etc.

¿Cómo funciona este servicio?

Una vez hecho el pago, el servicio de mensajería te entregará al domicilio que indiques las instrucciones y envase para recoger tu muestra.

En cuanto tomes la muestra de agua, avisa al contacto facilitado y la empresa de mensajería recogerá tu muestra para llevarla a laboratorio en el mismo día.

Una vez hecho el análisis te enviaremos el informe con los resultados por email.

Además, en Agua Ecosocial te incluimos un **servicio de interpretación de los resultados sin coste**: en el mismo email donde te enviamos el informe de resultados, te haremos una serie de comentarios y recomendaciones en base a los resultados obtenidos para que puedas tomar las mejores decisiones.

Y, por supuesto, tienes nuestro **soporte de atención durante todo el proceso** a través de nuestros canales de comunicación.



eso también se agregan aspectos microbiológicos y aspectos químicos posterior a ello viene cómo funciona el servicio del que tú vas a contratar o el que estás cotizando.

Productos relacionados



Análisis de Agua

**Análisis
METALES**

€146,35 IVA incluido



Filtros de Agua

**Filtro LÓGICO
AQUA Pack
Direct**

€157,30 IVA incluido



Educagua

**GUÍA CONOCE
TU AGUA**

€56,87 €12,10 IVA
incluido



Filtros de Agua

**Filtro LÓGICO
AQUA Pack 3
VÍAS**

€369,05 IVA incluido

Por último te muestra productos relacionados con lo que tú estés buscando te da precios con IVA incluido y si tú te metes a ellos te desplégalo mismo como lo anterior pero con productos relacionados a lo que se busca

2. EMPRESAS:

Estudio de Ingeniería especializado en Agua y Sostenibilidad

Agua Ecosocial

CONTACTO

Agua Ecosocial es un estudio de ingeniería especializado en Agua y Medio Ambiente, comprometido con la excelencia en la gestión sostenible del agua para empresas.

Ofrecemos servicios de consultoría enfocados en optimizar el uso del agua y promover la sostenibilidad ambiental en las empresas.

Nuestro objetivo es ayudar a las empresas a maximizar su rentabilidad, minimizar su impacto ambiental y cumplir con los estándares de responsabilidad social corporativa, a través de soluciones innovadoras y personalizadas en gestión eficiente del agua y sostenibilidad ambiental.



Como inicio de la empresa te marca que ellos estuvieron en ingeniería especializada en agua y sostenibilidad este te manda a su contacto directo de agua de coco social y te explica que se estudia una ingeniería en agua y medio ambiente como prometiendo con excelencia en la gestión de la sostenibilidad del agua para empresas.

SERVICIOS PARA EMPRESAS

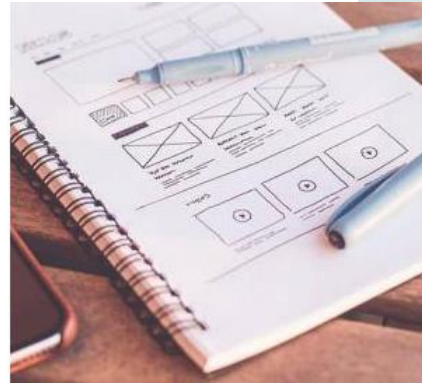


posterior a ello viene el menú que es el servicio para empresas el cual tiene cuatro opciones la primera indica quieres optimizar los consumos de tu empresa la segunda auditoría ambiental del alto impacto y baja inversión la tercera reducir gastos en factura de agua y energía y la cuarta es cómo maximizar beneficios siendo sostenible cada una de estas opciones despliega lo siguiente:

SERVICIOS PARA EMPRESAS

Aquí tienes nuestros servicios profesionales para empresas. Si crees que podemos ayudarte, **esríbenos directamente AQUÍ**, cuéntanos tu caso y te contactaremos.

Un pequeño texto en donde dice que éstos sus servicios profesionales para empresas que si crees que te pueden ayudar pues que escribas pues directamente ahí a la empresa y que cuentes tu caso y ellos mismos te contactan directamente.



¿Quieres maximizar los beneficios de tu empresa siendo más sostenible?

¿Quieres reducir tus consumos y ahorrar en la factura del agua?

¿Quieres que tu organización sea más eficiente, sostenible y resiliente?

- ¿Necesitas asesoramiento técnico específico sobre agua en construcción sostenible?
- ¿Tienes un proyecto donde se necesiten soluciones especiales relacionadas con el ciclo del agua?

[CONTACTA AQUÍ](#)

Posterior a eso te da una serie de preguntas sobre lo que tú quieres hacer con tu empresa para que sea más sostenible y si alguna de esas preguntas está relacionada con lo que tú buscas pues contactes directamente en el botón que ellos agregaron.

3. ACERCA DE:

ACERCA DE

Acerca de: El Proyecto

Agua Ecosocial es un proyecto online que ofrece información, asesoramiento y soluciones técnicas a problemas relacionados con el uso del agua potable, con una mirada específica en la protección del medio ambiente y las personas, la sostenibilidad y el uso racional de este recurso.

Apartado cerca de habla sobre el proyecto que es un proyecto online que ofrece información asesoramiento y soluciones técnicas a



problemas relacionados con el uso del agua potable con una mirada específica en la protección del medio ambiente y a las personas la sostenibilidad y el uso racional del recurso del agua.



La temática central es el AGUA DOMÉSTICA, esto es el agua en edificios y viviendas, focalizando el contenido en 3 áreas principales:

Después te muestro un video con enlace a YouTube el cual su temática central es el agua doméstica esto es el agua en edificios viviendas focalizando el contenido en 3 áreas principales.

- **AHORRO DE AGUA** en edificios y viviendas.
- **CALIDAD DE AGUA**
- **EDUCAGUA** (educación ambiental en torno al cuidado del agua)

Agua Ecosocial pretende mostrar información útil sobre las diferentes tecnologías y soluciones existentes en materia de AGUAS y hacerla accesible y entendible para el beneficio de todas las personas y el medio ambiente. >>**EDUCAGUA**

La web de **Agua Ecosocial** ofrece un **punto de información alternativa y de calidad** sobre temáticas de agua, escaparate virtual que pretende aglutinar posts propios junto con información relevante sobre aguas dispersa en internet. >>**BLOG**

Además, ofrece **Servicios de Consultoría** para quienes los soliciten, ya sean empresas o particulares. >>**CONSULTORÍA**

Agua Ecosocial es un proyecto creado por Ernesto Ciudad (si sigues leyendo, más abajo te cuento un poco más sobre mí). Por ello, en la mayoría de los casos, seré yo quien realice los trabajos y quien interactuará con clientes, suscriptores y lectores.



Después te muestra una serie de temas que es el ahorro de agua, calidad de agua y educaagua, en donde se pretende demostrar información útil sobre las diferentes tecnologías y soluciones existentes en materia de aguas. La web de agua eco social ofrece un punto de información alternativa y de calidad sobre temáticas de agua y además ofrece servicios de consultoría para quienes lo soliciten ya sean empresas o particulares. Te abro un link sobre educaagua, otro link sobre el blog y otro link en consultoría.

FILOSOFÍA DE AGUA ECOSOCIAL

- **Humanidad ante todo:** Proyecto pensado para el trato directo y beneficio de personas. También se prestará atención a empresas, organizaciones y colectivos de corte social/ambiental (empresas éticas, proyectos de cooperación, colegios, charlas en empresas, cursos, otros...)
- **Que todo el mundo gane:** En todas las soluciones presentadas, se intentará que las personas resuelvan sus necesidades y al mismo tiempo se proteja el medio ambiente, con la premisa básica de **que todo el mundo gane**.
- **La motivación inicial no es el dinero:** Es la preservación de los recursos, la educación ambiental, la humanidad, la sostenibilidad y el cambio de conciencia global. Se cobrará por los servicios prestados, pero los precios serán justos y las formas de pago flexibles.

Te habla de la filosofía de agua eco social, la humanidad ante todo, es un proyecto pensado para el trato directo y beneficio de personas. Que todo el mundo gane en todas las soluciones presentadas se intenta que las personas resuelvan sus necesidades y también habla sobre la motivación inicial no es el dinero.



Acerca de: El autor

Mi nombre es **Ernesto Ciudad** y soy el autor del proyecto **Agua Ecosocial**.



Estudié **Ingeniería Química, especialidad Medio Ambiente**, en la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Trabajando en la consultora internacional **Black and Veatch** en Chester (Reino Unido), adquirí experiencia y descubrí mi pasión por el mundo del agua. Dada mi formación y experiencia laboral, primero descubrí su lado técnico.

Pero, por las vueltas de la vida, pronto descubriría el lado social y humano del mundo del agua. Entré en **Ingeniería Sin Fronteras** para formar parte de un proyecto relacionado con el derecho al agua en comunidades campesinas. Viajé a Argentina como integrante de dicho proyecto y aprendí más de lo que pude aportar.

También viajé por diferentes continentes y conocí diferentes realidades sociales
~~aprendiendo mucho del papel que juega el agua en el desarrollo de los pueblos.~~

Mismo también viene un apartado sobre el autor en donde explica cómo se llama que él es el autor del proyecto que estudió ingeniería química especialidad en medio ambiente que proviene de la universidad politécnica de Valencia

Desde entonces he realizado diversos trabajos y colaboraciones como **consultor**, que me han permitido desarrollar mis capacidades y seguir aprendiendo más y más de ese mundo que me apasiona: **el mundo del agua**.

Si quieres conocer más sobre el proyecto o sobre mí **CONTACTA AQUÍ**

¡Bienvenid@ a Agua Ecosocial! – Ernesto

****Perfil de LinkedIn de Ernesto Ciudad***

También habla sobre diversos trabajos y colaboraciones que pues le han permitido desarrollar sus capacidades también este indica que si quieres conocer más sobre el proyecto o sobre sobre él pues que contactes directamente en el link que aparece te da una bienvenida a agua eco social y te da un perfil de link de ernesto que es el autor.



4. SERVICIOS:

SERVICIOS PARA EMPRESAS

Aquí tienes nuestros servicios profesionales para empresas. Si crees que podemos ayudarte, **escribenos directamente AQUÍ**, cuéntanos tu caso y te contactaremos.

SERVICIOS PRINCIPALES

AHORRO DE AGUA



CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



Pues prácticamente aquí pues te da servicios para empresas y profesionales y crees que pues ellos pueden ayudarte pues que escribas directamente ahí y te ofrecen sus principales servicios que ser ahorro del agua y la construcción sostenible.

5. BLOG:

Agua de Pozo: no cometas este error

[CONSULTORÍA, INFO PRÁCTICA, TECNOLOGÍA](#) / [Por Agua Ecosocial](#) / [Deja un comentario](#)

🚫 ¿Tienes agua de pozo?: Aquí te cuento el error (muy grave) que comete mucha gente... 🚫

AGUAS DE POZO Recibo consultas recurrentes de particulares que tienen viviendas aisladas rurales y tienen agua de pozo. En la mayoría de los casos estas viviendas son parcelas que no tienen conexión a una red de alcantarillado. Me ...

En su blog podemos ver qué tiene de consultoría e información práctica tecnológica por agua eco social y para que dejes un comentario y pues si tienes dudas o algo así lo agregas ahí.



6. CONTACTO:

CONTACTO

Por favor, escribe tu consulta rellinando el siguiente formulario:

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

☐ Empresa ☐ Particular

Asunto

En este apartado es para que tú te consulté hacia ellos y pues lo que te indican es que pongas tu nombre tu correo electrónico si es empresa particular asunto y algún mensaje para que ellos puedan atenderte posteriormente y ponerse en contacto contigo.

7. TIENDA:

¡Bienvenid@ a la TIENDA ONLINE de Agua Ecosocial!

A continuación tienes todos los productos de nuestra Tienda: una cuidada selección para que aciertes en tus compras relacionadas con el agua de tu vivienda o empresa.

Puedes utilizar el botón de **FILTRAR** para buscar entre las distintas Categorías temáticas.

¡Feliz compra! 😊

Pues aquí te da la bienvenida a la tienda online Que de agua eco social tú dices que a continuación todos los productos de su tienda que una selección es una ciudad para que aciertos tus compras relacionadas con el agua de tu vivienda o empresa que puedes utilizar el botón de filtrar para buscar entre las distintas categorías y te desea una feliz compra .



FILTRAR

Mostrando 1–24 de 28 resultados

Orden predeterminado

SERVICIO LABORATORIO

PACK

ANÁLISIS

Análisis de Agua

Análisis agua de POZO

€295,80 IVA incluido

SERVICIO LABORATORIO

PACK

ANÁLISIS

Análisis de Agua

Análisis METALES

€146,35 IVA incluido

SERVICIO LABORATORIO

PACK

ANÁLISIS

Análisis de Agua

Análisis MICROBIOLÓGICO

€146,35 IVA incluido

SERVICIO LABORATORIO

PACK

ANÁLISIS

Análisis de Agua

Análisis ÓSMOSIS

€140,36 IVA incluido

SERVICIO LABORATORIO

PACK

SERVICIO LABORATORIO

PACK

Ahorra Agua

Actúa YA

SERV

Y pues prácticamente ya te aparece Que son los que ellos ofrecen y con su costo su nombre.



EMPRESA 4: ECOLOGIA VERDE

ESTRUCTURA:



Tiene un pequeño buscador, sobre acerca de ti, y un descubre.

[EcologíaVerde](#) > [Ecología](#) > [Educación ambiental](#) > [Consejos para ahorrar agua en casa](#)

Educación ambiental

Consejos para ahorrar agua en casa



Por Giulia Graziati. 27 junio 2022



El acceso al agua potable es un derecho humano indispensable para asegurar la vida y la salud de los humanos. A nivel mundial el consumo de agua ha aumentado exponencialmente debido al crecimiento poblacional, al uso desmedido por parte de diferentes actividades productivas y a los patrones de consumo. En el presente artículo de EcologíaVerde queremos generar concientización acerca del uso del agua y es

por ello que te brindamos **11 consejos para ahorrar agua en casa** y te explicamos por qué hacerlo.

En educación ambiental pues te da consejos para ahorrar agua en casa y el acceso al agua potable es derecho humano indispensable para asegurar la vida y la salud de los humanos y pues para ello te brindan 11 consejos para ahorrar en casa y te explican el por qué hacerlo.



Por qué ahorrar agua en casa

El agua debe ser para todos un **bien accesible y seguro** para el uso doméstico y personal, es decir, debe estar disponible para:

- El consumo personal.
- El lavado de ropa.
- El saneamiento.
- La higiene.
- El lavado y cocinado de alimentos.

El **acceso al agua potable** y al saneamiento son derechos que se necesitan para **poder tener una vida digna**, entendiendo al saneamiento como un conjunto de acciones de **salud pública** que tienen como finalidad aumentar los niveles de salubridad del ambiente a través del [tratamiento de aguas residuales](#), residuos sólidos y el manejo del agua potable, entre otros.

El agua del planeta Tierra está formada por aproximadamente un 97% de agua salada y solo el 3% restante es dulce, pero debemos saber que no toda esa cantidad de agua dulce está disponible para su uso. Es decir, que de ese 3% solo se puede utilizar una pequeña fracción

Te explico el por qué ahorrar agua en casa, puesto que el agua debe de ser para todos un bien accesible y seguro para el uso doméstico personal es decir debe de ser disponible para el consumo personal lavado de ropa el higiene y el lavado y cocinado de alimentos te explica que el acceso al agua potable y al saneamiento son derechos que necesitan para poder tener una vida digna también te explica que el agua del planeta Tierra está formada por aproximadamente un 97% de agua salada y sobre el 3 el restante es dulce pero debemos de saber que no toda esa cantidad de agua dulce está disponible para su uso es decir que ese 3% solo se puede usar en una pequeña fracción.



Uso de la ducha

Tan solo una ducha de 20 minutos implica un gasto aproximado de 200 litros de agua. Si nos ducháramos en la mitad del tiempo, es decir, **en 10 minutos, ahorraríamos 100 litros**. Por tanto, vale la pena esforzarse en hacerse duchas rápidas en el día a día.

Uso del inodoro

Cada descarga del inodoro implica importantes derroches de agua, en especial en aquellos que son antiguos o que funcionan con válvula de descarga. En este último caso, se recomienda colocar dentro de la mochila del inodoro un elemento pesado, por ejemplo, una botella con agua y arena, minimizando de esta forma el volumen de agua en la misma.

También te explicas sobre el uso de la ducha que con tan solo una ducha de 20 minutos implica un gasto aproximado de 200 L de agua sobre el uso del inodoro que cada descarga del inodoro implica importantes de derroches de agua en especial en aquellos que son antiguos o que funcionan con válvula de descarga.

Cepillado de dientes

Se calcula que **por cada minuto** que dejamos abierto el grifo, se desperdician aproximadamente **6 litros de agua**. La solución es sencilla: podemos cerrar la canilla durante el cepillado de dientes y volver a abrirla al momento de enjuagarnos la boca.

Además, aquí te incitamos [Cómo hacer pasta de dientes ecológica](#).

Higiene de manos

Al igual que con el caso anterior y para cualquier ocasión que tengamos que abrir un grifo, es conveniente **cerrar el grifo mientras nos ponemos jabón** en las manos y frotamos y volver a abrirlo para enjuagarlas bien.

También puedes conocer [Cómo hacer jabón líquido casero en este otro post](#).

También habla sobre el cepillado de dientes se calcula que por cada minuto que dejemos abierto el grifo se desperdicia en aproximadamente 6 L de agua, higiene de manos al igual que en los




casos anteriores para cualquier ocasión que tengamos que abrir el grifo es conveniente cerrar el grifo mientras.

Bibliografía

- Informe Mundial de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos “*No dejar a nadie atrás*” (2019).
- Pairetti, L & Soljan, D. (2021) “*Consumo responsable de agua en viviendas*”. Disponible en: https://www.fceia.unr.edu.ar/cis/webfiles/archivos/71/archivo_71.pdf

Y pues así te da a los 11 consejos que promete la página para el ahorro de agua en tu hogar posterior a ello se muestra la bibliografía.

Escribir comentario

Nombre	Correo electrónico (no se publicará)
Comentario o pregunta	
 Haz clic para adjuntar una foto relacionada con tu comentario	



Tu valoración: *¿Qué te ha parecido el artículo?*

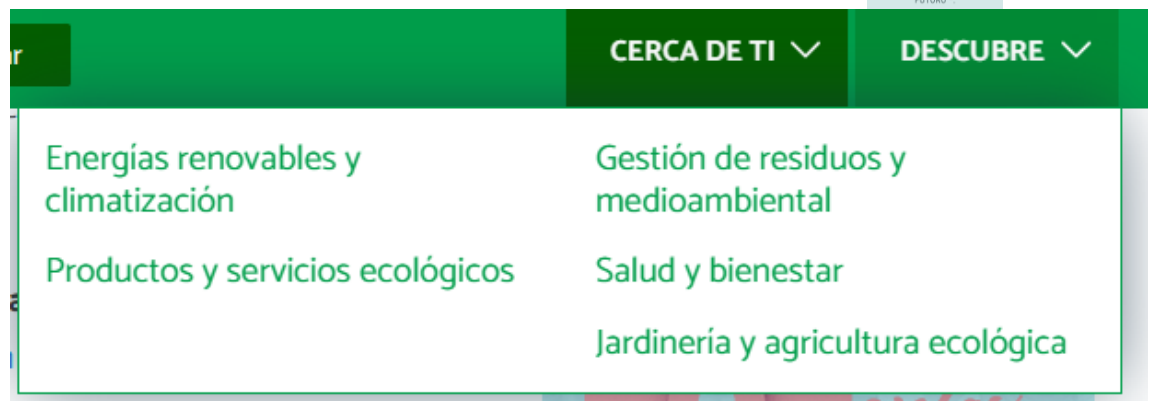
☐ He leído y acepto la [política de privacidad](#)

Enviar comentario

Red Link To Media recopila los datos personales solo para uso interno. En ningún caso, tus datos serán transferidos a terceros sin tu autorización.

De acuerdo con la ley del 8 de diciembre de 1992, puedes acceder a la base de datos que contiene tus datos personales y modificar esta información en cualquier momento, poniéndote en contacto con Red Link To Media SL (info@linktomedio.net)

También te invita a que escribas algún comentario que des tu nombre correo electrónico y pues algún comentario alguna pregunta y que a totes pues alguna foto relacionada con tu comentario si es necesario que leas ineptos la política y hoy privacidad y tu valoración que te ha de que te ha parecido este artículo



Acerca de ti te despliega un menú el cual es de energías renovables y climatización, sus productos y servicios ecológicos, gestión de residuos y medioambiental, salud y bienestar, jardinería y agricultura ecológica, todos ellos despliegan unos artículos de moda explican a detalle pues que son las energías renovables y la climatización productos y servicios ecológicos gestión de residuos y medioambiental salud y bienestar jardinería y todos esos con el fin de que comprendas más los temas y veas por qué es importante el ahorro del agua.

Animales

Curiosidades

Ecología

Medio ambiente

Plantas y jardinería

Salud y bienestar

Ser humano y sociedad

En descubre igualmente arroja un menú el cual es animales ecología plantas y jardinería curiosidades medio ambiente salud bienestar y ser humano y sociedad hoy entonces esto también te despliegan artículos relacionados con los temas principales para que tú entiendas porque es importante el ahorro del agua y porque todo esto se relaciona con los temas que ellos te están mostrando.



EMPRESA 5: FUNDACION AQUAE

ESTRUCTURA:

Cómo ahorrar agua en casa en 10 pasos

El cuidado del medio ambiente y de los recursos naturales depende de cada uno de nosotros. Cada esfuerzo cuenta. Descubre cómo ahorrar agua en casa con estos 10 pasos fáciles de llevar a cabo. Verás que, con un poco de tu parte, tu bolsillo y el medio ambiente te lo agradecerán.

El **agua** es un recurso natural de gran valor para las necesidades del ser humano y para muchas de sus actividades. Por eso es importante gestionar su uso y consumo y evitar su **contaminación**. Como veremos, una de las alternativas al consumo desconsiderado puede ser

que ya no sirve. Se trata de buscar formas creativas de realizar un uso responsable de este bien tan necesario para la vida. Para ayudarte a conseguirlo compartimos contigo algunos consejos sobre **cómo ahorrar agua en casa**.

El agua, un bien para el futuro

El **uso global del agua** en los últimos cien años se ha multiplicado por seis. En 2050 se prevé que el consumo de este recurso habrá aumentado un 44% para satisfacer las demandas industriales y de la población. Y para el 2040 se estima que una quinta parte de los países del mundo padecerán graves recortes de suministro de agua. Datos generales que ponen de relieve la necesidad de no malgastar este valioso elemento

CONTENIDO RELACIONADO



Campus Aquae
Cómo ahorrar el 20% de agua potable del planeta



Consejos del agua
10 grandes beneficios de tomar agua para el cuerpo



Consejos del agua
20 consejos para 'vagos' que quieren salvar el mundo

Como pantalla principal te parece como ahorrar agua en casa en 10 pasos y te explica el agua con un bien hacia el futuro y pues te manda enlaces que tienen contenido relacionado como por ejemplo como ahorrar 20% de agua potable en el planeta 10 grandes beneficios de tomar agua para el cuerpo y 20 consejos para vagos los que quieren salvar el mundo.



En la parte superior pues tenemos un menú de quienes somos qué hacemos campus aquae eh historia del cambio y calculadoras posteriormente explicaremos más a detalle qué es lo que hacen cada:



1. QUIENES SOMOS:

QUIÉNES SOMOS

Sobre AQUAE

Nuestra organización

Cómo trabajamos

Dónde trabajamos

Fundación Aquae nació en 2013 con la voluntad de convertirse en un centro de referencia en el impulso de la educación, el apoyo a la sostenibilidad y la difusión del conocimiento, con el objetivo de avanzar hacia un modelo sostenible y respetuoso con el medio ambiente, la biodiversidad y el desarrollo digno y equitativo de las personas. Nuestros valores han continuado firmes desde ese año, promoviendo una transformación económica y social sostenible y de generación de oportunidades.

«Creemos en un modelo sostenible,
el respeto al medio ambiente y la
generación de oportunidades.»

Explícame pues quiénes son y sobre aquae que es una fundación que nació en el hoy 2013 con la voluntad de convertir en un centro de referencia en el impulso de la educación también habla sobre su organización como trabajan y donde trabajan y creemos que un modelo sostenible el respeto al medio ambiente y la generación de oportunidades.

2. QUE HACEMOS:

En AQUAE

Educación

Sostenibilidad

Historias del cambio

Campus Aquae

En Aquae, la Fundación del agua, queremos contribuir a dar respuesta al desafío de optimizar los recursos naturales y, muy especialmente, el uso de un recurso escaso y esencial para la vida como es el agua.

El agua no solo está presente en cauces y acuíferos, en océanos, en el ciclo urbano o en la industria y la agricultura; también lo está en múltiples facetas de la vida social y productiva y, sobre todo, del medio ambiente.

Un mundo sostenible

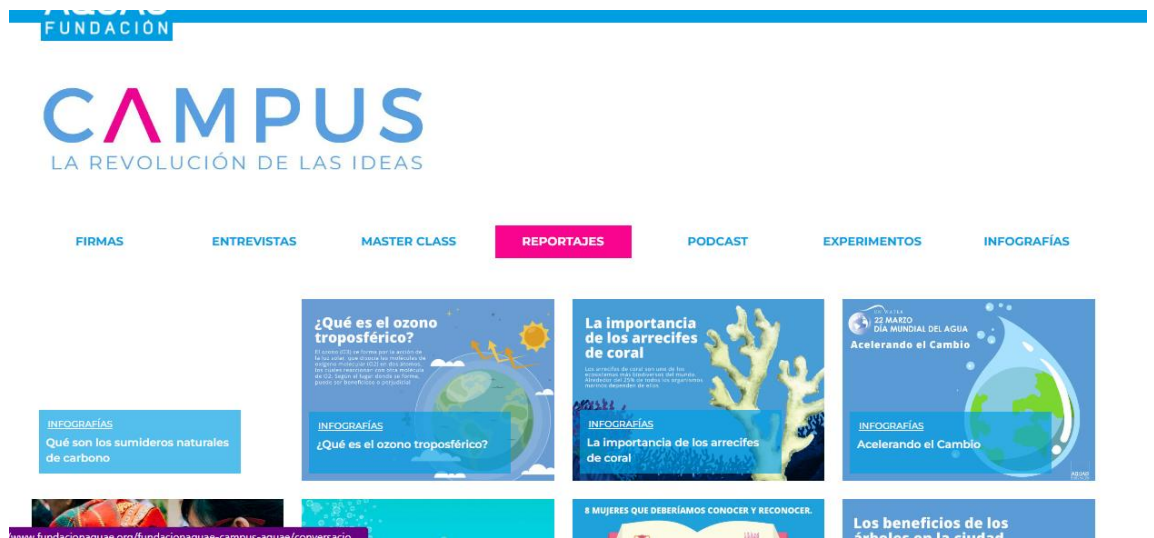
Vivimos un proceso de evolución rápido, en un mundo cambiante, en el que el conocimiento, la innovación, la investigación, la tecnología, el emprendimiento y la colaboración deben tener un papel protagonista a la hora de buscar respuestas a retos como el crecimiento de la población, la búsqueda de alimentos o la protección de recursos naturales, tan escasos como el agua.

En Fundación Aquae creemos que compartir conocimiento y experiencia; crear entornos innovadores, participativos y emprendedores; favorecer, impulsar y hacer visible el talento es la mejor manera de trabajar en la búsqueda de respuestas a los grandes retos que, como sociedad



explica que en aquae la fundación del agua quieren contribuir a dar la respuesta al desafío de optimizar los recursos naturales y muy específicamente el uso de recurso escaso y esencial para la vida como lo es el agua también hablaron sobre el mundo sostenible.

3. CAMPUS AQUAE:



En campus pues te da un menú en donde aparecen entrevistas podcast experimentos infografías masterclass y firmas de todo lo que han hecho y para que tú puedas visualizar su página más a fondo y veas todos los cambios que ellos han logrado y los beneficios que ellos consideran que hay también se muestran y algunos consejos que ellos te dan para que tu ahorres agua y seas una persona que empiece a cuidar el medio ambiente.

4. HISTORIA DEL CAMBIO:



HISTORIAS DEL CAMBIO

[En Aquae](#)
[Sobre las historias](#)
[Las historias](#)
[Lo más leído](#)

En Aquae, la Fundación del agua, apostamos por un modelo sostenible, el respeto al medio ambiente y el desarrollo digno y equitativo de las personas. Y creemos en el poder de cada individuo para originar un cambio en la vida de alguien, en un pueblo, en una comunidad, en un país...

En esta sección queremos destacar a los protagonistas del cambio: personas normales que, desde la innovación y la preocupación por los demás, se han convertido en emprendedores sociales, en referentes para todos nosotros y en ejemplo de que el cambio está en nuestra mano. En tu mano.

En historia del cambio habla que en aquae la fundación del agua apostaron por un modelo sostenible y el respeto al medio ambiente y el desarrollo digno y equitativo de las personas y ellos creen en el poder de cada individuo para organizar un cambio en la vida de alguien y en el pueblo o en una comunidad de un país y en esa sección pues quieren destacar a los protagonistas del cambio,

5. CALCULADORAS:

CALCULADORAS

[Sobre las calculadoras](#)
[Huella Hídrica](#)
[Huella de Carbono](#)

La lucha contra el cambio climático nos afecta a todos. Poderes públicos, instituciones, empresas y ciudadanos debemos actuar para mitigar sus efectos. Nos jugamos mucho, las predicciones no son muy halagüeñas: falta de [agua](#) potable, cambios importantes en la producción de alimentos y la gestión de residuos y un aumento de inundaciones, tormentas, sequías y olas de calor. Estar preparados para afrontar estas situaciones adversas es la mejor manera de hacerles frente, y en este contexto todos tenemos un papel que desempeñar.

Una de las maneras de sumarnos a esta lucha climática, es saber cuál es nuestra huella hídrica y de carbono. Es decir, cuanto CO2 emitimos y [cuanta agua empleamos](#) en nuestra vida diaria.

Sobre las calculadoras hoy habla sobre la lucha contra el cambio climático que nos afecta a todos poderes públicos instituciones empresas y ciudadanos debemos actuar para mitigar sus efectos una de las maneras es sumarnos a la lucha climática y saber cuál es tu



huella hídrica de carbono es decir cuántos se CO2 emitimos y cuánta agua empleamos en nuestra vida diaria.

[Sobre las calculadoras](#)

[Huella Hídrica](#)

[Huella de Carbono](#)

Esta calculadora te permite medir tu Huella Hídrica, es decir, el volumen de [agua](#) que usas de manera directa por tus actividades cotidianas, y el volumen total de agua dulce que se utiliza para producir los bienes y servicios que consumes.

Pero el primer paso para minimizar nuestra huella hídrica es sin duda conocerla, para poder así plantearnos el reducirla. Para conocer qué [consumo de agua](#) realizas puedes echar mano de nuestra calculadora, e invita a tus amigos a medir sus huellas a través de tus redes sociales favoritas:



En la huella hídrica te permite medir tu hídrica es decir el volumen de agua que usas de manera directa por tus actividades cotidianas y el volumen total de agua dulce que se utiliza para producir los bienes y servicios que consumes.

CALCULADORA HUELLA DE CARBONO Y CO2

[Sobre las calculadoras](#)

[Huella Hídrica](#)

[Huella de Carbono](#)

La huella de carbono representa el impacto que tiene sobre el clima el desarrollo de una actividad, y mide la cantidad de gases de efecto invernadero que emitimos a la atmósfera. Nuestra **calculadora de huella de carbono** puede utilizarse para una empresa, pero también para una persona.

La mayor parte de todas las emisiones de CO2 tienen que ver con el consumo de energía: electricidad, gas y combustibles. Dicho esto, existen grandes diferencias en el nivel de emisiones contaminantes, o lo que es lo mismo, entre las huellas que dejan unos y otros, en función del uso de vehículos, los consumos de energía, o el grado de reciclaje.

El primer paso para minimizar nuestra huella de carbono es sin duda conocerla, para poder así plantearnos el reducirla. Si tu duda es cómo puedes calcular tu huella de carbono para conocer cuántos gases de efecto invernadero emites, puedes echar mano de nuestra calculadora interactiva. ¡Es muy sencilla!

en la huella de carbono habla que representa el impacto que tiene sobre el clima del desarrollo de una actividad y mide la cantidad de



gases de efecto invernadero que emitimos a la atmósfera hoy nuestra calculadora de huella de carbono puede utilizar para una empresa pero también para una persona.



En el marco teórico para la página web de Ecoagua-FARC, se puede agregar una estrategia inspirada en las prácticas y enfoques de las empresas analizadas:

1. Educación Ambiental y Sensibilización: Inspirado en la Fundación Aquae y Ecología Verde, EcoAgua-Farc se compromete a ser un vehículo educativo, ofreciendo no solo consejos prácticos para el ahorro de agua en los hogares, sino también un enfoque holístico que promueva la concienciación sobre la importancia vital de este recurso escaso. A través de contenido educativo detallado, la empresa busca informar y empoderar a sus usuarios para adoptar prácticas sostenibles en su vida diaria y contribuir al cuidado del medio ambiente.

2. Compromiso con la Sostenibilidad: Siguiendo la senda trazada por Fan del Agua y VerdeEspanol.com, EcoAgua-Farc se compromete a liderar el camino hacia la sostenibilidad del agua. Ofreciendo soluciones personalizadas y destacando la importancia de optimizar los recursos naturales, la empresa busca inspirar a particulares y empresas a adoptar un enfoque consciente y responsable hacia el uso del agua.

3. Interacción y Transparencia: Al modelar su estructura de interacción en torno a la experiencia de usuario, tomando como ejemplo la empresa Agua Ecosocial, , EcoAgua-Farc se esfuerza por fomentar una comunicación activa con su audiencia. A través de secciones interactivas como blog, contacto y tienda, la empresa busca establecer una relación cercana con los usuarios, animándolos a participar, comentar y valorar, con el objetivo de crear una comunidad comprometida con la preservación del agua y el medio ambiente.

4. Herramientas y Calculadoras Interactivas: Inspirado en la Fundación Aquae, , EcoAgua-Farc integra herramientas interactivas como calculadoras de huella hídrica y de carbono para permitir a los usuarios medir y comprender su impacto ambiental. Al brindar esta información de manera accesible y educativa, la



empresa empodera a los usuarios para tomar decisiones informadas y adoptar medidas concretas para reducir su huella ecológica.

5. Promoción de Prácticas Sostenibles: Inspirado en VerdeEspanol.com, , EcoAgua-Farc se convierte en un defensor de prácticas sostenibles, brindando información detallada sobre el cuidado del agua, siembra, tratamiento de plantas y gestión de residuos. A través de un enfoque integral y educativo, la empresa busca promover hábitos responsables y respetuosos con el medio ambiente, inspirando a la audiencia a ser agentes activos del cambio hacia un futuro más sostenible.

EcoAgua-Farc establece las bases para una plataforma web educativa, interactiva y comprometida con la promoción de prácticas sostenibles, la concienciación ambiental y la participación activa de la comunidad en la conservación del agua y el medio ambiente en hacienda del jardín II.

