

# LA NUEVA GESTIÓN DE LA BASURA EN VILLANUBLA

Reciclar más  
y mejor como  
proyecto colectivo



# ÍNDICE

1/

Saluda del alcalde

2/

Saluda del concejal de Medio Ambiente.

3/

Diagnóstico actual de la gestión de residuos en Villanubla.

4/

El marco normativo: por qué y para qué.

5/

La tasa de basuras: entendiendo el modelo.

6/

Beneficios de una gestión eficiente de los residuos.

7/

¿Cómo podemos reciclar más y mejor?

8/

Más allá del reciclaje. Ideas para soñar con una economía circular local.

9/

Palabra de Villanubla.

10/

Villanubla. Somos pequeños, pero queremos jugar grande.

# 1/

## SALUDA DEL ALCALDE

Queridos vecinos y vecinas,

En el momento presente, nos encontramos ante uno de esos retos que definen lo que somos como comunidad; me refiero a la gestión de nuestros residuos, a la manera en la que reciclamos y cuidamos nuestro entorno. A través de este dossier, me gustaría haceros partícipes de la idea de que aquí no se trata sólo de cumplir una normativa, sino de ir más allá y de descubrir en esto una oportunidad para demostrar que, cuando actuamos juntos, podemos hacer las cosas mejor y, además, pagar menos.

Es un hecho que, cuanto mejor funcionemos como comunidad, cuanto más reciclemos y menos residuos generemos, menos nos costará a todos hacerlo. La tasa de basuras no depende únicamente de lo que marca la ley; depende también de cómo nos comportemos como pueblo.

Por eso, quiero poner en valor el trabajo que ha hecho este Ayuntamiento, que supo anticiparse y actualizar las tasas de manera gradual, evitando el golpe brusco que ahora están viviendo otros municipios. No es fácil explicar que hay que pagar más, pero más difícil aún es hacerlo a tiempo y con responsabilidad, pensando en el futuro de nuestro pueblo.

Ahora nos toca seguir ese camino, seguir mejorando, seguir demostrando que los pequeños municipios también podemos ser un ejemplo. Estoy convencido de que, con la implicación de todos, Villanubla será una referencia para otros muchos pueblos en nuestra comunidad, en España y en Europa.

Gracias por estar siempre ahí. Lo que viene no es sencillo, pero si alguien puede hacerlo bien, somos nosotros.

Un abrazo,

*Pablo Miranda Roger*  
Alcalde de Villanubla

# 2/

## SALUDA DEL CONCEJAL DE MEDIO AMBIENTE

Vecinos y vecinas,

Desde la responsabilidad que tengo como concejal de Medio Ambiente, quiero compartiros una idea clave: el éxito de Villanubla en la gestión de residuos no depende sólo del Ayuntamiento ni de la Mancomunidad, depende, sobre todo, de nosotros como ciudadanos.

En cada reunión de la Mancomunidad, comprobamos lo mismo: los municipios que más reciclan, que mejor separan, que menos residuos generan, son los que logran contener los costes y mejorar el servicio. Y esa es nuestra principal ambición aquí: que todos entendamos que cuanto mejor lo hagamos, más justo, más económico y más sostenible será el resultado que obtengamos.

Por eso, vamos a llevar a cabo un esfuerzo importante de comunicación y divulgación, para que cada casa de Villanubla entienda y sienta la importancia que tiene lo que estamos haciendo. Porque vosotros y vuestras familias, lo mismo que quienes nos visitáis en vacaciones, tenéis que percibir que aquí hay un pueblo unido por un objetivo común y que todos y todas estamos trabajando con fuerza para hacer las cosas mejor cada día.

Gracias por vuestra implicación. Os animo a seguir dando pasos adelante, porque marcar la diferencia está, literalmente, en nuestras manos.

Un saludo,

*José Luis Barrero Martínez*  
Concejal de Medio Ambiente

# DIAGNÓSTICO ACTUAL DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS EN VILLANUBLA

Para entender cómo funciona la gestión de residuos en Villanubla, es importante conocer qué cantidad de residuos generamos, cómo se recogen y qué infraestructuras están disponibles en el municipio.

## 3.1. Cantidad de residuos generados.

En Villanubla, durante los años 2023 y 2024, se han recogido aproximadamente **603 toneladas de residuos urbanos** anuales. Hasta ahora, estos datos no distinguían entre residuos orgánicos y fracción resto, ya que el cálculo se realizaba por cubicaje. A partir de abril de 2024, se espera que la medición se haga por pesaje, lo que permitirá una mayor precisión.

A nivel de la **Mancomunidad Torozos**, a la que pertenece Villanubla, se recogieron en 2023 un total de **8.131 toneladas de fracción resto** y **1.631 toneladas de fracción orgánica**, cifras que aumentaron en 2024 a **8.738 y 1.704 toneladas**, respectivamente.



### 3.2. Tipos de residuos y recogida

Los residuos en Villanubla se dividen en distintas fracciones:

#### -Residuos reciclables:

Se recogen mediante contenedores específicos, gestionados por la Diputación de Valladolid:

- **Papel y cartón:** 33 contenedores
- **Vidrio:** 27 contenedores
- **Envases:** 30 contenedores

#### -Fracción resto y orgánica:

Estos residuos son recogidos por la Mancomunidad Torozos, con un total de:

- **110 contenedores para la fracción resto.**
- **40 contenedores para la fracción orgánica** (para la recogida que se implementará).

#### -Punto limpio:

Ubicado junto a la nave de operarios en Calle Carpinteros, en la intersección con Calle La Vía, permite la correcta disposición de ciertos residuos especiales.

### 3.3. Infraestructura y servicios actuales.

Actualmente, Villanubla forma parte de un sistema de recogida compartido con otros municipios, lo que significa que no hay una única ruta exclusiva para el municipio. Esto dificulta obtener datos específicos de reciclaje, ya que las fracciones de papel, vidrio y envases son gestionadas por el Consorcio de Residuos de la Diputación y no se dispone de cifras concretas sobre cuánto se recicla en Villanubla.

A pesar de estas limitaciones, la futura medición por pesaje permitirá mejorar el control sobre los residuos generados en el municipio y abrir la puerta a una gestión más eficiente.

### 3.4. Comparativa y oportunidades de mejora.

Si comparamos estos datos con otros municipios de tamaño similar, vemos que muchos han avanzado en la separación en origen y la implantación de sistemas que premian el reciclaje. En Villanubla, con la incorporación de la fracción orgánica y la mejora en la medición de residuos, se abren nuevas oportunidades para avanzar hacia un modelo de gestión más eficiente y sostenible.

Conocer cómo se gestionan nuestros residuos es el primer paso para mejorar. Por eso, es fundamental seguir avanzando en la recogida selectiva y en la optimización de los recursos disponibles.

## EL MARCO NORMATIVO: POR QUÉ Y PARA QUÉ

Hablar hoy de la tasa de basuras no es hablar de una subida puntual ni de una decisión aislada de un ayuntamiento o una mancomunidad. Se trata del resultado de un proceso iniciado hace más de **15 años** a nivel europeo, con un objetivo claro: transformar la manera en la que gestionamos nuestros residuos y avanzar hacia un modelo sostenible.

En **2008**, la Unión Europea aprobó la **Directiva 2008/98/CE**, que marcó los primeros objetivos comunes para los países miembros: reducir la cantidad de residuos generados, aumentar el reciclaje y disminuir la dependencia de los vertederos.

Una década después, en **2018**, la **Directiva 2018/851** reforzó estos objetivos y añadió el principio de **“quien contamina paga”**, que obliga a que los costes del servicio de recogida, transporte y tratamiento de residuos sean asumidos en su totalidad por quienes generan esos residuos.

En España, esta normativa se incorporó mediante la **Ley 7/2022, de Residuos y Suelos Contaminados para una Economía Circular**, que fija como fecha límite abril de **2025** para que los ayuntamientos ajusten sus tasas y garanticen que cubren el coste real del servicio.

### ¿Por qué ahora?

En muchos municipios no se adaptaron las tasas de manera progresiva. Ahora, con la fecha límite tan próxima, se ven obligados a aplicar **actualizaciones urgentes** para cumplir con la normativa, con subidas que, en algunos casos, superan el **40%**.

En **Villanubla**, sin embargo, la actualización de la tasa se llevó a cabo **de forma anticipada y gradual**, lo que ha permitido evitar un impacto brusco y afrontar el futuro desde una posición más estable, manteniendo el compromiso con un modelo de gestión más eficiente, sostenible y transparente.

#### 4.1. Normativa europea y su impacto local.

Todo este proceso responde a la necesidad de implantar un modelo de **economía circular**, que reduzca los residuos y aproveche aquellos materiales que antes considerábamos basura.

##### Principios clave del cambio:

- **Sostenibilidad:** proteger los recursos naturales y el entorno.
- **Reducción de vertederos:** minimizar residuos sin tratar, evitar contaminación.
- **Impacto ambiental:** reducir emisiones contaminantes y proteger suelos y aguas.
- **Quien más contamina, más paga:** establecer tasas proporcionales a la generación de residuos.
- **Residuos como recursos:** convertir la basura en materiales reutilizables o reciclables.

##### Responsabilidades compartidas:

- Los **ayuntamientos** deben garantizar una recogida separada, actualizar sus ordenanzas y aplicar tasas ajustadas al coste real del servicio.
- La **ciudadanía** debe separar correctamente los residuos, cumplir las normas y participar activamente, ya que no hacerlo puede acarrear sanciones.

#### 4.2. Transposición de la normativa a España.

Con la **Ley 7/2022**, España estableció obligaciones claras y fechas clave para garantizar una gestión eficiente y sostenible de los residuos:

##### Principales obligaciones:

- Recogida separada de **biorresiduos** antes del 30 de junio de 2022 (para municipios de más de 5.000 habitantes).
- Recogida separada de **textiles, aceites de cocina usados, residuos peligrosos del hogar y voluminosos** antes del 31 de diciembre de 2024.
- Prohibición de mezclar residuos reciclables, salvo excepciones justificadas.

- Adaptación de las ordenanzas municipales para regular la separación de residuos y aplicar sanciones si no se cumple.
- Alcanzar al menos un **50%** de reciclaje de los residuos generados.

##### ¿Cómo evitar subidas mayores?

La ley obliga a cubrir el coste total del servicio, pero no dicta cómo hacerlo. Cada municipio puede decidir su modelo de gestión y aplicar medidas como:

- Mejorar la **eficiencia** del servicio.
- Avanzar hacia sistemas de **Pago por Generación (PxG)**.
- Fomentar la separación y el reciclaje para obtener mayores **ingresos por valorización**.
- Aplicar **bonificaciones** a hogares que adopten buenas prácticas.
- Exigir **transparencia y eficiencia** a las mancomunidades.

En **Villanubla**, el objetivo es seguir **actualizando las ordenanzas**, mantener el control de costes y aplicar sistemas que premien la **participación activa de la ciudadanía** para contener el coste del servicio y mejorar su calidad.

## LA TASA DE BASURAS: ENTENDIENDO EL MODELO

La tasa de basuras es mucho más que un recibo anual: es una **herramienta de gestión pública** que financia el coste completo del servicio de residuos y puede diseñarse de forma flexible para adaptarse a las necesidades y características de cada municipio.

No existe un único modelo obligatorio. **Cada ayuntamiento puede construir su propio sistema**, combinando tantas variables como considere necesarias para repartir los costes de manera justa y fomentar un comportamiento responsable.

### ¿En qué se puede basar la tasa?

La normativa permite que la tasa de basuras se configure a partir de una amplia variedad de criterios. Algunos de los más utilizados son:

- **Número de habitantes por vivienda.**
- **Superficie del inmueble.**
- **Volumen o peso real de residuos generados.**
- **Tipo de inmueble** (viviendas, comercios, industrias).
- **Consumo de agua**, como indicativo indirecto de uso y ocupación.
- **Perfil social:** bonificaciones para jubilados, familias numerosas o colectivos vulnerables.
- **Participación en programas de reciclaje o compostaje.**
- **Frecuencia del servicio solicitado.**
- **Ocupación temporal o estacional.**

Cada municipio puede decidir cómo combinar estas variables, adaptándolas a su realidad social, económica y ambiental, con el objetivo de cubrir el coste del servicio, premiar las buenas prácticas y fomentar una gestión más eficiente y sostenible.

## Incentivar buenas prácticas.

Además de financiar el servicio, una tasa bien diseñada debe servir para fomentar comportamientos responsables:

- Aplicando **Pago por Generación (PxG)**.
- Ofreciendo **bonificaciones** a quienes separan mejor y generan menos residuos.
- Mejorando la separación en origen para **reducir costes** de tratamiento y **aumentar los ingresos** por valorización.
- Reforzando la **participación ciudadana** con sistemas claros y accesibles.

## Casos de éxito.

- **Nules (Castellón)**: descuentos vinculados a la participación en puntos de reciclaje.
- **Pamplona**: contenedores inteligentes que adaptan la tasa al volumen de residuos.

## Propuesta de mejora para Villanubla

Villanubla tiene la oportunidad de consolidar un modelo avanzado, combinando:

- **Bonificaciones** para hogares y comercios responsables.
- Evaluación de sistemas de **Pago por Generación**.

- **Refuerzo** de la recogida selectiva y los puntos de reciclaje.
- **Optimización de rutas y frecuencias** para hacer el servicio más eficiente.
- **Transparencia** total sobre el cálculo y destino de la tasa.

El objetivo final es claro: que el esfuerzo individual de cada vecino se traduzca en beneficios colectivos, tanto en la calidad del servicio como en la sostenibilidad del municipio.



# BENEFICIOS DE UNA GESTIÓN EFICIENTE DE LOS RESIDUOS

La gestión eficiente de los residuos no es sólo una necesidad ambiental, sino una oportunidad para transformar Villanubla en un lugar más sostenible, próspero y consciente. Los beneficios de esta práctica se extienden a múltiples ámbitos de nuestra pequeña comunidad:

## **Económicos:**

La **reducción de costes a largo plazo** es uno de los principales beneficios económicos de una gestión eficiente de los residuos. Al disminuir la cantidad de desechos que terminan en los vertederos, se reducen los gastos asociados al tratamiento y disposición final de estos. Además, la implementación de sistemas de reciclaje y reutilización puede generar ingresos adicionales para el municipio a través de la venta de materiales reciclables.

## **Ambientales:**

La **reducción de residuos en vertederos** es un logro significativo para nuestro entorno. Los vertederos ocupan grandes extensiones de tierra, emiten gases de efecto invernadero y pueden contaminar el suelo y las aguas subterráneas. Al disminuir la cantidad de residuos que llegan a estos lugares, preservamos nuestros recursos naturales y protegemos la biodiversidad local.

La menor contaminación resultante de una gestión eficiente de los residuos se traduce en un **aire más limpio, en unos suelos más saludables y en unas aguas más puras**. Esto no sólo mejora la calidad de vida de los habitantes de Villanubla, sino que también contribuye a la lucha global contra el cambio climático y la degradación ambiental.

### Sociales:

Quizás uno de los beneficios más profundos y duraderos es el desarrollo de una **cultura ciudadana de sostenibilidad**. Cuando los miembros de nuestra comunidad participan activamente en la gestión eficiente de los residuos, se crea una **conciencia colectiva** sobre la importancia de nuestras acciones diarias en el cuidado del medio ambiente. Esta cultura se extiende más allá del reciclaje, influyendo en nuestros **hábitos de consu-**

**mo**, nuestras **elecciones de productos** y nuestra **relación general con el entorno**. El **orgullo colectivo** que surge de ser una comunidad comprometida con la sostenibilidad es extraordinario. Ver cómo nuestras acciones individuales contribuyen a un bien mayor fortalece el tejido social, fomenta la **colaboración** y nos une en torno a un **objetivo común**. Este sentimiento de orgullo y pertenencia puede inspirar otras iniciativas comunitarias y convertir a Villanubla en un **ejemplo a seguir** para otras localidades.



# ¿CÓMO PODEMOS RECICLAR MÁS Y MEJOR? ¿QUÉ SE RECICLA EN CADA CONTENEDOR? (GUÍA PRÁCTICA PARA EL CIUDADANO)

Entender correctamente qué va en cada contenedor es fundamental para un reciclaje efectivo:

## Contenedor azul

Papel y cartón:

Aquí van periódicos, revistas, cajas de cartón, papel de envolver, sobres y folletos. Es importante plegar las cajas para optimizar el espacio.



## Contenedor amarillo

Envases:

Destinado a envases de plástico, latas y briks. Incluye botellas de plástico, envases de yogur, latas de conservas, bandejas de aluminio, y tetrabriks.



## Contenedor verde

Vidrio:

Para botellas, frascos y tarros de vidrio.  
No se incluyen tapas, corchos o tapones.



## Contenedor marrón

Orgánico:

Restos de comida, posos de café, bolsitas de té, y pequeños restos de jardinería.



## Contenedor gris o verde oscuro

Resto:

Para todo aquello que no se puede reciclar en los otros contenedores, como pañales, productos de higiene personal, o cerámica rota.



## Errores comunes al reciclar y cómo evitarlos.

Entre los errores que cometemos con frecuencia y que deberíamos evitar a la hora de pensar en el reciclaje, encontraríamos:

### 1. Mezclar diferentes tipos de residuos:

Asegurarse de separar correctamente y no "contaminar" un contenedor con residuos que no le corresponden.

### 2. No enjuagar los envases:

Un rápido enjuague de envases sucios evita malos olores y facilita el proceso de reciclaje.

### 3. Depositar objetos demasiado grandes:

Utilizar el punto limpio para electrodomésticos, muebles o residuos voluminosos.

### 4. Ignorar los símbolos de reciclaje:

Familiarizarse con los símbolos en los envases para saber cómo reciclarlos correctamente.

## Trucos para generar menos basura: reutilización, compostaje doméstico.

El primer paso para colaborar con la gestión de residuos en nuestra comunidad sería el de generar menos basura. Para ello, podemos ofrecer una serie de trucos:

### 1. Reutilización creativa:

Convertir frascos de vidrio en organizadores; cajas de cartón, en almacenamiento decorativo; o ropa vieja, en trapos de limpieza.

### 2. Compra a granel:

Reducir el embalaje comprando productos a granel y utilizar los envases reutilizables de cada cual.

### 3. Compostaje doméstico:

Transformar los residuos orgánicos en abono rico para las plantas. Es sencillo de hacer incluso en espacios pequeños con compostadores de balcón.

### 4. Reparación antes que sustitución:

Fomentar la cultura de la reparación. Muchos objetos pueden tener una segunda vida con un poco de mantenimiento.

## 5. Biblioteca de objetos:

Participar o iniciar una biblioteca comunitaria de objetos para compartir herramientas o utensilios de uso ocasional.

## ¿Cómo afecta nuestro reciclaje a Villanubla y a nuestra tasa de basuras?

Como ya hemos visto: *nuestras acciones individuales tienen un impacto directo en la gestión municipal de residuos*. Un reciclaje eficiente **reduce los costos** de tratamiento y disposición final de los residuos, lo que puede reflejarse en una tasa de basuras más baja o en la inversión de esos ahorros en mejoras ambientales para Villanubla.

Además, un alto índice de reciclaje **mejora la imagen de nuestro municipio**, pudiendo atraer inversiones en proyectos sostenibles y aumentar el turismo responsable. Cada vez que reciclamos correctamente, estamos contribuyendo a la **economía circular local** y a la creación de un **futuro más sostenible** para nuestras generaciones venideras.



## MÁS ALLÁ DEL RECICLAJE. IDEAS PARA SOÑAR CON UNA ECONOMÍA CIRCULAR LOCAL.

Desde el Ayuntamiento de Villanubla, queremos ofrecer ideas e iniciativas plausibles que podrían convertir a nuestra localidad en un referente de la gestión de residuos y de la aplicación de criterios de economía circular. Entre ellas, encontraríamos acciones como:



### Fomentar el compostaje comunitario.

El compostaje comunitario es una excelente manera de dar un paso más allá en nuestra gestión de residuos. Podemos establecer áreas de compostaje en parques o jardines comunitarios, donde los vecinos puedan depositar sus residuos orgánicos. Este compost puede luego utilizarse para enriquecer los espacios verdes de Villanubla o distribuirse entre los ciudadanos para sus jardines y huertos.

Organizar **talleres de compostaje**, crear un equipo de "maestros compostadores" voluntarios, y establecer un sistema de recompensas para los participantes activos puede impulsar esta iniciativa. Imaginemos el orgullo de ver nuestros parques florecer con el abono que hemos creado colectivamente.

## Proponer talleres y educación ambiental en colegios y asociaciones.

La **educación** es clave para un cambio duradero. Podemos implementar un programa integral de educación ambiental que incluya:

- 1. Talleres** prácticos de reciclaje y reutilización creativa en colegios.
- 2. Visitas guiadas** a plantas de reciclaje y centros de tratamiento de residuos.
- 3. Concursos** de ideas sostenibles entre asociaciones locales.
- 4. Programas de "embajadores verdes"** donde estudiantes mayores eduquen a los más jóvenes.
- 5. Colaboraciones con artistas locales** para crear exposiciones sobre sostenibilidad con materiales reciclados.

## Ofrecer incentivos a negocios sostenibles.

Para fomentar una economía circular robusta, podemos crear un sistema de **incentivos para negocios** que adopten prácticas sostenibles. Por ejemplo:

- 1. Reducciones fiscales** para empresas que minimicen sus residuos o utilicen materiales reciclados.
- 2. Sello de "Negocio Circular"** para aquellos que cumplan ciertos estándares de sostenibilidad.
- 3. Promoción gratuita** en medios municipales para negocios que innoven en prácticas sostenibles.
- 4. Asesoramiento gratuito** sobre cómo implementar prácticas de economía circular.
- 5. Creación de un mercado local** de materiales reciclados para fomentar su uso en la industria local.

## Ejemplos de proyectos de éxito en otros municipios.

Alrededor del mundo, tenemos ejemplos de municipios que, hoy por hoy, destacan como casos de éxito en el tema de la gestión de residuos:

**Güssing, Austria:** esta pequeña ciudad logró la independencia energética utilizando recursos renovables locales, incluyendo residuos forestales.

**San Francisco, EE.UU.:** ha implementado un programa de "Basura Cero" que ha logrado desviar el 80% de sus residuos de los vertederos.

**Kamikatsu, Japón:** este pueblo ha logrado reciclar el 80% de sus residuos, con un sistema de clasificación en 45 categorías diferentes.

**Ljubljana, Eslovenia:** primera capital europea en adoptar una estrategia "Basura Cero", con un sistema de recogida puerta a puerta y centros de reutilización.

**Capannori, Italia:** pionera en la estrategia "Basura Cero" en Europa, ha logrado reducir sus residuos en un 40% y crear empleos en el sector del reciclaje.

Estos ejemplos demuestran que, independientemente del tamaño, cualquier municipio puede liderar el cambio hacia una economía más circular y sostenible. Villanubla puede aspirar a formar parte de esa lista.

9/

## PALABRA DE VILLANUBLA.

Desde el Ayuntamiento, al tratar la cuestión de la gestión de los residuos, queremos cualquier cosa menos parecer que nuestra intención es sólo la de cubrir el expediente. Los retos medioambientales nos importan y por eso nos planteamos:

**No solo informar, sino inspirar y movilizar.**

Nuestra campaña “**Las Cuatro Estaciones de Villanubla**”, de la mano del comercio local, es solo el comienzo de nuestro proyecto; queremos ir más allá de la mera información a la ciudadanía y tocar los corazones y las mentes de nuestros vecinos. Queremos también que cada acción comunicativa sea una llamada a la acción y un recordatorio de que cada uno de nosotros tiene el poder de contribuir a marcar la diferencia.

Al mismo tiempo, queremos proponer unos “**Días de Acción Comunitaria**” en los que toda la comunidad se una para limpiar y embellecer Villanubla, combinando el cuidado del medio ambiente con la generación de lazos comunitarios.



## Crear un relato común.

Otro de nuestros objetivos es el de desarrollar una **narrativa compartida** a través de una campaña, en la que los vecinos completarán con sus propias palabras la frase "En Villanubla reciclamos porque...". Cada una de esas intervenciones serán recopiladas y compartidas en espacios públicos, creando un mosaico de motivaciones que reflejará el espíritu de nuestra comunidad.

Este relato común podría evolucionar hacia un **lema o eslogan** que capture la esencia de nuestro compromiso; del tipo: "Villanubla. Volamos hacia un futuro sostenible" o "Villanubla: creemos en el reciclaje, creemos en el mundo".

## Generar acciones complementarias.

Además de las acciones propuestas, podemos contemplar numerosas acciones complementarias como:

- **Campañas puerta a puerta:**

Formar un equipo de "embajadores del reciclaje" que visiten hogares para resolver dudas y ofrecer consejos personalizados sobre reciclaje y reducción de residuos.

- **Gráficas en redes y espacios públicos:**

Crear una serie de infografías atractivas y fáciles de entender que muestren el impacto de nuestras acciones. Por ejemplo, "Una botella reciclada ahorra energía suficiente para..." Estas pueden compartirse en redes sociales y colocarse en espacios públicos.

- **Charlas y encuentros comunitarios:**

Organizar eventos regulares donde expertos locales y nacionales compartan conocimientos sobre sostenibilidad. Estos encuentros pueden ser también espacios para que los vecinos compartan sus propias experiencias y trucos de reciclaje.

- **Gamificación sobre el reciclaje con retos y recompensas:**

Desarrollar una app o un sistema de puntos donde los ciudadanos puedan registrar sus acciones de reciclaje y ganar puntos. Estos puntos podrían canjearse por descuentos en comercios locales o entradas a eventos culturales, creando así un ciclo virtuoso que beneficie a toda la comunidad.



# 10/

## VILLANUBLA. SOMOS PEQUEÑOS, PERO QUEREMOS JUGAR GRANDE

Como ya hemos señalado, nuestra localidad quiere desplegar toda una propuesta en torno al reciclaje, que convierta a esta necesidad imperiosa para nuestro medio ambiente en la piedra de toque para reforzar su economía, sus lazos comunitarios y su identidad.

**No hay excusas: somos un pueblo pequeño, pero podemos ser un referente.**

Nuestro tamaño no es una limitación, sino una ventaja. Como comunidad pequeña, tenemos la agilidad para implementar cambios rápidamente y la cohesión social para movilizar a todos nuestros ciudadanos. Podemos convertirnos en un laboratorio vivo de sostenibilidad, demostrando que las soluciones más innovadoras a menudo surgen de las comunidades más pequeñas.

**Reciclar mejor no es solo una obligación, es una oportunidad.**

Mejorar nuestras prácticas de reciclaje no debe verse como una carga, sino como una oportunidad para reinventarnos como comunidad. Es una ocasión para fortalecer nuestros lazos comunitarios, para desarrollar nuevas habilidades y para crear un entorno más saludable y hermoso para todos y todas. Cada botella reciclada, cada compostaje comunitario, cada taller de reutilización es un paso hacia un futuro más brillante y sostenible.

## Villanubla como modelo de innovación en la gestión de residuos.

Imaginemos un futuro donde Villanubla sea conocido en toda la región, e incluso a nivel nacional, como un modelo de gestión innovadora de residuos; donde delegaciones de otros municipios vengan a aprender de nuestras prácticas; donde nuestros jóvenes crezcan con un profundo entendimiento de la economía circular y se conviertan en líderes del cambio sostenible.

Este no es un sueño inalcanzable. Con determinación, creatividad y el esfuerzo colectivo de todos nuestros vecinos, podemos convertir a Villanubla en un faro de sostenibilidad. Cada acción cuenta, cada ciudadano importa. Juntos, estamos escribiendo una nueva historia para Villanubla, una historia de responsabilidad ambiental, innovación comunitaria y orgullo colectivo.

Villanubla puede ser pequeño en el mapa, pero nuestro impacto puede ser enorme. Empecemos hoy, reciclemos mejor, soñemos en grande y construyamos juntos un futuro sostenible del que todos podamos estar orgullosos.





**UN  
PUEBLO  
QUE  
RECICLA**



**Villanubla**



Ayuntamiento de  
**Villanubla**