



Agenda Local 21
Barañáin
2003



Ayuntamiento de Barañáin
Barañaingo Udala



» **Edita:**

Ayuntamiento de Barañáin.
Plaza Consistorial s/n.
31010 Barañáin (Navarra).

» **Texto:**

Marta Torres González. Técnico de
Medio Ambiente del Ayuntamiento
de Barañáin.

» **Dirección facultativa de la Auditoría
de Sostenibilidad:**

Departamento de Medio Ambiente
del Gobierno de Navarra.

» **Financiación de la encuesta de
Satisfacción Ciudadana:**

Departamento de Medio Ambiente
del Gobierno de Navarra.

» **Agradecimientos:**

Centro de Recursos para la Juventud. Baragazte.
David Ríos.

» **Diseño:**

HEDA Comunicación S.L.

» **Impresión:**

ONA Industria Gráfica S.A.

» **Depósito legal:**

NA-1425/2003.

» **Impreso en papel reciclado y libre de cloro.**



Barañáin



Agenda Local 21

Índice

- 1 [PRESENTACIÓN DEL ALCALDE]>>>Pág. 3
- 2 [PROCESO DE LA AGENDA LOCAL 21]>>>Pág. 4
- 3 [METODOLOGÍA DE LA AGENDA LOCAL 21]>>>Pág. 6
- 4 [RESULTADO DE LA AUDITORÍA DE SOSTENIBILIDAD EN BARAÑÁIN]>>>Pág. 8
- 5 [PLAN DE ACCIÓN. ESTRATEGIAS]>>>Pág. 10
- 6 [PLAN DE SEGUIMIENTO. SISTEMA DE INDICADORES]>>>Pág. 12
- 7 [EL COMPROMISO DEL AYUNTAMIENTO EN EL 2003]>>> Pág. 14
- 8 [EL COMPROMISO DEL CIUDADANO EN EL 2003]>> Pág. 16
- 9 [EL COMPROMISO DE LOS INDUSTRIALES Y COMERCIANTES EN EL 2003]>>>Pág. 16

Saludo del Alcalde



El auditorio de Barañáin, inaugurado en el año 2003, aglutina, junto al resto de la Casa de Cultura, gran parte de una dilatada oferta cultural.

El local juvenil, donde los diversos colectivos y asociaciones de la localidad tienen un punto de reunión y actuación.





Es un placer poder presentar la Agenda Local 21 de Barañáin para el año 2003, donde se recoge el esfuerzo y compromiso que el Ayuntamiento de Barañáin ha iniciado en favor de nuestro entorno más próximo y más lejano, haciendo compatible el pensamiento global con la actuación local. Queremos recoger en este documento el trabajo realizado hasta ahora y el proyecto más inmediato. Algunas acciones de las indicadas en el Plan de Acción ya se han llevado a cabo y otras están iniciadas. Sin lugar a dudas, esto no es más que el principio y queda mucho por hacer.



Joaquín Olloqui Osés
Alcalde de Barañáin

El presupuesto municipal aumenta en favor de la Sostenibilidad para poder realizar inversiones que redunden directamente en la reducción de la huella ecológica municipal, de esta ciudad que, por sus características de superficie y densidad de población, es sin lugar a dudas la menos sostenible de la Comunidad Foral, necesitando 691 veces la actual superficie para ser sostenible frente al conjunto de Navarra que necesita 1,73 veces su territorio. Cada ciudadano tiene la responsabilidad de cuidar el gasto que realiza y el residuo que genera, porque la administración pública en solitario no puede afrontar el reto de asegurar el desarrollo actual sin comprometer los recursos para las generaciones venideras.

Así pues, os invito a todas y todos a participar activamente en cuantas acciones se lleven a cabo, como los Foros que se convoquen, para que la opinión del ciudadano sea el eje de las actuaciones a llevar a cabo. La encuesta de satisfacción ciudadana indica que el vecino de Barañáin se siente bastante satisfecho con su municipio como espacio para vivir y apunta cuáles son las necesidades actuales. Hemos de aprender a ver los problemas desde otra óptica y a valorar las soluciones desde la sostenibilidad y la ecología.

Un saludo para todos y para todas.

Proceso de la agenda local 21

2

BARAÑÁIN INICIÓ EN 1999 EL DESARROLLO DE SU AGENDA LOCAL 21 AL HACER EFECTIVA SU ADHESIÓN A LA CARTA DE AALBORG POR ACUERDO DE PLENO DE 26 DE AGOSTO DE 1999 COMO MANIFIESTO DE LA VOLUNTAD DEL PUEBLO PARA BUSCAR LAS ESTRATEGIAS QUE LE PERMITAN SER SOSTENIBLE.

Diagnóstico

El primer paso acorde con la estrategia de sostenibilidad dado por el Ayuntamiento fue la elaboración de la Auditoría de Sostenibilidad, impulsada desde la Sección de Medio Ambiente Urbano del Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda del Gobierno de Navarra. El fin de la Auditoría es la identificación de los aspectos que el municipio debe mejorar. En el último cuatrimestre del año 1999 se recopiló la información y datos necesarios para realizar el Diagnóstico donde se identifican las potencialidades y las áreas de mejora.

En el 2000, se definen las áreas de trabajo y los proyectos en el Plan de Acción y el Sistema de Indicadores en el Plan de Seguimiento. Se definieron 9 líneas estratégicas, desarrolladas en 24 programas que a su

vez se componen de 76 acciones para la mejora del Municipio. Las líneas estratégicas integran todas aquellas acciones que inciden sobre diversos ámbitos geográficos o grandes ejes estratégicos del municipio y que tiene como elemento

característico común el de contribuir al mismo objetivo. Las acciones y proyectos se definen a partir de los requerimientos que se determinan en el Diagnóstico consensuándose con la ciudadanía.

Estructura del Plan de Acción

Líneas estratégicas (9)

Objetivos fundamentales en los que se estructura el Plan de Acción Ambiental Municipal

>>> Programas de actuación (24)

Objetivos específicos de cada una de las líneas de actuación

>>> Actuaciones (76)

Actuaciones o proyectos concretos que se deben realizar para alcanzar los objetivos del programa

- >>> - Título
- Descripción
- Plazo de ejecución
- Prioridad
- Principios de sostenibilidad
- Coste estimado
- Entidades implicadas
- Financiación
- Indicadores y controles



La demanda de agua por habitante y año para usos domésticos es menor que la media de la Cuenca de Pamplona.

Plan de Acción

Actuaciones a controlar

Perfil de sostenibilidad
Datos disponibles

Plan de Seguimiento

- Sistema de Controles
- Sistema de Indicadores

Valoración de los medios técnicos y humanos

Hitos

A lo largo de los años 2000, 2001 y 2002 se han llevado a cabo algunas de las acciones del Plan de Acción. En abril del 2002 se contrató un técnico para el desarrollo del Proceso de Agenda Local 21 y se llevó a cabo el Plan de Seguimiento con la actualización de los indicadores. Se retomó la participación de los distintos agentes sociales, políticos, municipales y económicos a través de comisiones de seguimiento y la convocatoria del Foro 21, que no habían sido reunidos desde que se finalizó la Auditoría de Sostenibilidad.



3

Metodología

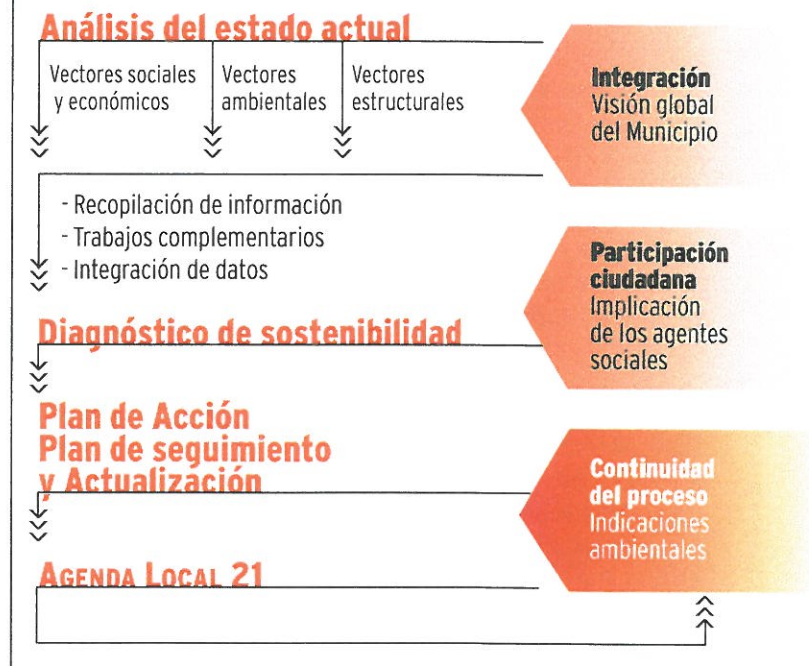
LA METODOLOGÍA APLICADA SIGUIÓ LAS PAUTAS QUE PROPONE LA CAMPAÑA EUROPEA DE CIUDADES Y PUEBLOS HACIA LA SOSTENIBILIDAD Y EL ICLEI (INTERNATIONAL COUNCIL FOR LOCAL ENVIRONMENTAL INITIATIVES) ADAPTADA A LA REALIDAD ACTUAL DE LA COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA.

Sostenibilidad

Se integraron las aportaciones de los agentes económicos y sociales, los técnicos municipales, del gobierno local y foral, creando pautas que permitieran la continuidad y actualización del proceso.

Se constituyó la Comisión de Seguimiento, integrada por técnicos municipales, representantes locales y técnicos del Gobierno de Navarra que, junto con los técnicos de la empresa consultora, llevaron el proyecto adelante.

Proceso de elaboración de la Auditoría de Sostenibilidad





Los factores

Son muchos los aspectos que se trataron en la Auditoría de una forma muy amplia para poder realizar el Diagnóstico de Sostenibilidad del municipio.

VECTORES AMBIENTALES BÁSICOS

Atmósfera, agua, energía, residuos, acústica y patrimonio biológico

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO NATURAL

Geología y geomorfología, clima, hidrología, vegetación, fauna y paisaje

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO SOCIOECONÓMICO

Demografía y estructura socioeconómica

INCIDENCIA DE LAS ACTIVIDADES ECONÓMICAS

Agrarias, extractivas, servicios e industriales

GESTIÓN AMBIENTAL

MOVILIDAD Y TRANSPORTES

Red viaria y flujos de movilidad

ORDENACIÓN TERRITORIAL Y PLANEAMIENTO URBANÍSTICO

Planeamiento supramunicipal, estructura urbanística y previsiones del Plan General

SENSIBILIZACIÓN CIUDADANA

RIESGO AMBIENTAL

Resultado de la auditoría

4

LA SÍNTESIS DEL DIAGNÓSTICO DE SOSTENIBILIDAD DE BARAÑÁIN SE RESUME EN LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS, CLASIFICADOS COMO POTENCIALIDADES Y ÁREAS DE MEJORA.

Diagnóstico

POTENCIALIDADES

1. El porcentaje de población joven menor de 20 años del municipio es elevado, aunque tiende a la estabilidad: 24,7% en año 2002 frente al 30,7% en el año 1996.



La calidad atmosférica de Barañáin es buena, así como el ruido ambiental del municipio.

2. La demanda de agua para usos domésticos es moderada y se mantiene estable. Aunque la demanda por habitante y año se encuentra por encima de los estándares

españoles, es menor que la media de la Cuenca de Pamplona, posiblemente por la reducida representación de agua de uso industrial y agrícola en el municipio que alcanza en Barañáin el 6,7 frente al 32,3 de la Cuenca.

3. Los vertidos de aguas domésticas e industriales se realizan en la depuradora de Arazuri, exceptuando el Señorío de Eultza, que está conformado por un reducido número de viviendas fuera del núcleo urbano.

4. El índice de producción de residuos urbanos es moderado y se mantiene estable.

5. El nivel de reciclaje es elevado.

6. La calidad atmosférica es buena y no parece presentar una problemática significativa. La principal fuente de contaminación en el

municipio son las calefacciones de gasóleo y los vehículos.

7. El uso de energías renovables es moderado pero en aumento. Se van a llevar a cabo acciones para promover el ahorro energético.

8. La tramitación de las actividades es correcta aunque su control y seguimiento es mejorable, al igual que la prevención de riesgos.

9. El ruido ambiental del municipio es bajo.

ÁREAS DE MEJORA

1. En Barañáin quedan pequeñas superficies donde se conserven sistemas naturales o seminaturales, y su preservación se ve supeditada al crecimiento de la localidad. Sin embargo, la superficie verde por habitante ha alcanzado los 8,1 m² con la creación del área



de recreo del Parque Fluvial del Arga y asimismo se han construido 2.312 metros de recorrido de paseo en el entorno natural, siendo éste el único de estas características.

2. Barañáin forma un continuo urbano con la ciudad de Pamplona y su suelo urbanizable está prácticamente agotado, siendo una localidad muy densamente poblada.

3. La oferta de transporte público es insuficiente en diversidad de líneas y frecuencia. La duración del trayecto al centro de Pamplona es en torno a los 25 minutos.

4. Gran parte de la población trabaja o estudia fuera del municipio y utiliza el vehículo privado en sus desplazamientos, lo que, unido a una estructura de bucle de las principales vías de Barañáin, dificulta la conexión fluida con Pamplona.

5. La red de saneamiento es insuficiente en cuanto a capacidad debido a que fue calculada para soportar los vertidos de 10.000 habitantes y actualmente se ha du-



Entre las áreas de mejora, figuran el insuficiente transporte público o que se trate de una localidad densamente poblada con suelo urbanizable prácticamente agotado.



plicado esta cifra. Además, no existe red separativa en algunas zonas.

6. Consumos energéticos importantes y en crecimiento continuado, principalmente de combustibles líquidos derivados del petróleo.

7. La coordinación entre las diferentes áreas municipales, administraciones y otras entidades con incidencia en la gestión ambiental del municipio es insuficiente. En 2002 se creó un grupo de mejora de la gestión municipal que solucionará, entre otros, este asunto.

5

Plan de acción

ALGUNAS DE LAS ACCIONES INDICADAS EN EL PLAN DE ACCIÓN YA SE HAN LLEVADO A CABO IMPULSADAS DESDE OTRAS ÁREAS MUNICIPALES POR LA INSISTENCIA DE RECURSOS HUMANOS QUE LO GESTIONARAN.

Estrategias

Año 2000

- » Se sustituyen un total de 5 calderas cuyo combustible era el gasóleo de centros municipales por calderas de gas natural, contribuyendo a la disminución de las partículas en suspensión emitidas a la atmósfera, así como al riesgo que supone el almacenamiento de combustible líquido.
- » Creación de un sistema de drenajes para recuperar el agua de escorrentía de lluvia y riego en el campo de fútbol del Servicio Municipal Lagunak, que se recoge en un depósito y se vuelve a utilizar.

Año 2001

- » Difusión de la Agenda Local 21 y la Auditoría de Sostenibilidad a través de un calendario de mesa que se hizo llegar a los ciudadanos y sector económico del municipio, donde se incluían mensajes sobre la Audito-

ria, el procedimiento de trabajo, los factores ambientales, económicos y sociales.

- » Construcción del Centro de Recursos para la Juventud, que engloba programas organizados desde la Comisión de Deporte y Juventud y el Programa de Intervención Social en Juventud, perteneciente a la Comisión de Bienestar Social.
- » Instalación de reductores de potencia en el alumbrado público nocturno que suponen un ahorro del 13% en la facturación.

Año 2002

- » Contratación de un Técnico de Medio Ambiente para el impulso de la Agenda Local 21 y coordinación y control de los contratos de servicio de mantenimiento (limpieza viaria, gestión energética...) desde abril del 2002.
- » En octubre se convocó el Foro de Autoridades, los representantes de los grupos

políticos, para refrescar la trayectoria de la Agenda Local 21 desde su inicio y así poder abordar los proyectos futuros.

- » Posteriormente se convocó a los trabajadores municipales al Foro de Gestión Municipal, con el objetivo de dar a conocer la Auditoría y la Agenda Local 21, y poder recoger sus opiniones a través de una encuesta de la que extraer el compromiso municipal. La respuesta a la convocatoria fue muy satisfactoria. Se alcanzó el compromiso y la disposición para llevar a cabo en el puesto de trabajo acciones para disminuir los residuos

Imágenes de jóvenes en Barañáin y de la reunión del Foro 21, que tuvo lugar en noviembre de 2002.





elevados que impiden circular a gran velocidad.

» Encuesta de satisfacción ciudadana a 400 cabezas de familia para la actualización del indicador, subvencionada por el Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.

generados y la separación de los mismos.

» En el mes de noviembre se convocó el Foro 21, invitando a todos los ciudadanos a través de sus comunidades de vecinos, asociaciones, colegios y a los agentes económicos y políticos. Fue el espacio de debate y consenso de las propuestas del Plan de Acción presentado en la Auditoría, de la evolución de los indicadores y de las acciones llevadas a cabo.

» Elaboración de un mapa de ruido diurno y nocturno que refleja la disminución de la media diaria en casi 4 dB(A), lo que supone algo más de la mitad de reducción del ruido, según estu-



dio realizado en el año 1997 por la Universidad Pública de Navarra, que mostraba que el municipio es el segundo menos ruidoso de los estudiados. Se aprecian claras diferencias de ruidos en las distintas zonas, siendo los accesos al municipio y las avenidas desde las que se accede a los mismos las zonas más ruidosas, superando los niveles recomendados. La inexistencia de semáforos en el municipio contribuye a disminuir la presión sonora, así como los pasos

Arriba: mapa del ruido en Barañáin durante el día.
Abajo: mapa de ruido nocturno de la localidad, elaborado en el año 2002.

» Cálculo de la Huella Ecológica del municipio que alcanza las 3,73 Ha por habitante y año. Comparando este dato con la capacidad del municipio (0,0054 Ha/hab/año), se manifiesta la ne-

cesidad de reducir el consumo individual y aumentar la eficiencia en todos los procesos energéticos. Tiene más sentido comparar el dato con la capacidad de carga mundial (1,75 Ha/hab/año) y sería necesario reducir el consumo individual en un 53,13 %.

» Inauguración del Auditorio Barañáin que amplía la oferta cultural y de ocio del municipio.

Plan de Seguimiento

6

**PARA DESARROLLAR DE FORMA ADECUADA EL PLAN DE ACCIÓN ES NECESARIO HACER UN SEGUIMIENTO Y EVALUAR SU EFICACIA PERIÓDICAMENTE, DE TAL MANERA QUE SE PUEDA ACTUALIZAR A MEDIDA QUE SE REALIZAN LAS ACCIONES PROPUESTAS Y SE PROPO-
NEN NUEVAS ACCIONES. EL PLAN DE SEGUIMIENTO TIENE COMPONENTES TÉCNICOS QUE OFRECEN INFORMACIÓN SOBRE EL PLAN DE ACCIÓN Y COMPONENTES DE COMUNICACIÓN QUE PERMITEN A LOS DISTINTOS AGENTES SOCIALES Y ECONÓMICOS SEGUIR EL PROCESO DE APLICACIÓN.**

Se han definido 24 indicadores de sostenibilidad para el municipio que actúan como un termómetro de la evolución y que han de calcularse anualmente. Aquí resaltamos la importancia de:

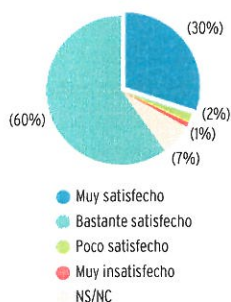
SATISFACCIÓN CIUDADANA

Medido a través de una encuesta de satisfacción ciudadana, indicador europeo presentado en la conferencia de Hanover, a 406 per-

Eficacia e indicadores

Satisfacción

¿Se siente satisfecho de vivir en su municipio?



Aspectos ambientales a mejorar



sonas, con un margen de error del 4,8% y un nivel de confianza del 95,2%. Pese al camino ya hecho, sólo el 7,64% de la población conoce qué es la Agenda Local 21, y de éstas el 84% lo considera de utilidad para el futuro de Barañáin. Se puede acceder a toda la información de la encuesta a través de la página Web del Ayuntamiento.

Huella ecológica

Indicador	Barañáin	Navarra
Huella ecológica Ha/hab/año	3,73	3,43
Capacidad de carga Ha/hab/año	0,0054	2,15
Déficit ecológico Ha/hab/año	-3,792	-1,32
Déficit total en nº de veces la superficie municipal	-691,3	-1,73
Reducción consumo individual (%)	99,86	42,42

HUELLA ECOLÓGICA

Indicador que recoge la superficie necesaria para producir los recursos que consumimos y degradar los residuos que generamos. Se ha calculado este año, por lo que no se dispone de dato comparativo. El valor,



3,73 Ha/hab/año es ligeramente superior a la huella de Navarra, y muy superior a la capacidad de carga del municipio. El factor que más influye en este indicador es el consumo energético, por lo que es uno de los aspectos sobre el que se debe actuar prioritariamente y dentro de éste la contribución de los vehículos privados y calderas de calefacción.

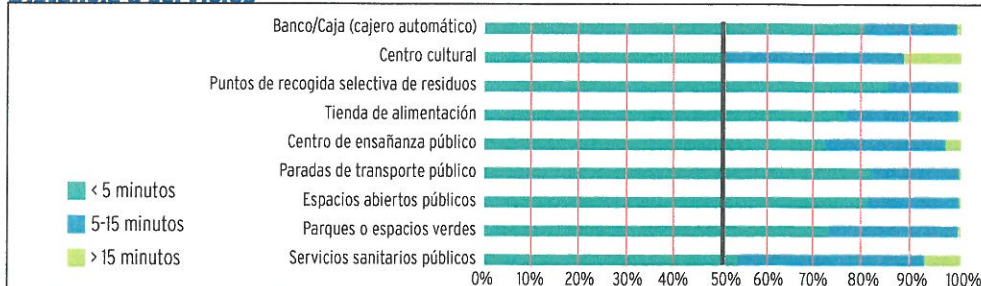
ACCESIBILIDAD A LOS SERVICIOS

Indicador que recoge el tiempo que invierten los ciudadanos para acceder a los servicios públicos.

Como se aprecia en la tabla de la derecha, el 66,7% de los indicadores evolucionan favorablemente.

INDICADOR ESPECÍFICO	VALOR 1997-2001	TENDENCIA SOSTENIBLE	VALOR ACTUAL
Población			
Densidad	14,497	☹️	16,080
Envejecimiento (> 65 años)	6,5%	☹️	7,8%
Población < de 20 años	30,7	☹️	24,7
Inmigrantes empadronados	1.379 (6,3%)		24,7
Usos del territorio			
Superficie urbana (Has)		☹️	91 (65%)
Superficie agrícola (Has)	29	☹️	26
Recorrido de paseos en el entorno natural	0	😊	2.312 m.
Superficie de zonas verdes (m²)	6,8	😊	8,1
Accesibilidad a zonas verdes y servicios		😊	
Movilidad y transporte			
Uso del transporte público intermunicipal	3.475 <small>viajeros/día</small>	😊	16%
Calles peatonales	500 m.	☹️	500 m.
Recursos naturales			
Consumo eléctrico (persona/año)	0,16	😊	0,14
Consumo de energía (persona/año)	1,23%	☹️	2,95
Consumo de agua para uso doméstico (l/hab/día)	137,9	😊	122,6
Emisiones de gases de vehículos	6,3%	☹️	15,5%
Contaminación acústica			
Nº de vehículos		☹️	
Nivel acústico diurno medio de los automóviles	64,15	😊	60,92
Residuos			
Producción residuos domésticos (Kg./hab. por día)	1,21		
Cantidad de residuos urbanos reutilizado	12,6%	😊	14,2%
Entorno socioeconómico			
Tasa de paro	16%		779
Vivienda			
Nº de viviendas vacías	1.166=20,9%		

Distancia a servicios



El compromiso del Ayuntamiento

7

SON MUCHOS LOS PROYECTOS QUE EL AYUNTAMIENTO DE BARAÑÁIN TIENE PRIORIZADOS Y CONSENSUADOS PARA LLEVAR A CABO. AÚN Y TODO, A LO LARGO DEL AÑO 2003 NOS ENFRENTAMOS A UNA SERIE DE RETOS QUE ESPERAMOS ALCANZAR.

Calidad de vida

» Siendo conscientes de la importancia de la **Jardinería Urbana** en la vida en la ciudad, la elaboración del Manual de Buenas Prácticas en Jardinería es la manera más directa para mejorar la calidad de vida del

vecino de Barañáin y para introducir ambientes naturales en las calles.

» **Conclusión de las obras del Parque Fluvial del Arga**, un corredor natural a lo largo del río de algo más de

2.000 m de recorrido que conecta con 30 km aguas arriba por los ríos Arga y Ultzama, con distintas zonas de recreo temáticas y que en posteriores fases se completará y mejorará lo ya instalado.



El Manual de Buenas Prácticas en Jardinería es la manera más directa para introducir ambientes naturales en las calles y espacios públicos de Barañáin.



» El Ayuntamiento mantiene conversaciones con el Departamento de Obras Públicas del Gobierno de Navarra para la creación de un **nuevo acceso norte al polígono industrial de Landaben** que permita una alternativa al actual bucle de la red vial, para así mejorar la movilidad de los ciudadanos y la presión sonora.

» Adjudicación de obras de **nuevos servicios** como una nueva guardería municipal, y un nuevo centro de salud, servicios que redundarán en la disminución de distancia entre los domicilios y los servicios municipales, (indicador europeo de accesibilidad).

» Integración de **criterios de sostenibilidad en los pro-**

Obras en el Parque Fluvial del Arga dentro del término municipal de Barañáin.

yectos técnicos y la gestión municipal, así como en el plan de calidad del Ayuntamiento.

» Integración de **criterios de sostenibilidad en la compra de productos** y sección de proveedores, valorando como positivo el servicio que contribuya al desarrollo sostenible del municipio en los concursos de contratación.

» **Instalaciones fotovoltaicas** para la creación de energía desde fuentes no contaminantes que contribuirá a la disminución de la producción de CO₂, indicador europeo.

» Sensibilización ciudadana sobre el **cuidado del entorno**, a través de una cam-

paña informativa divertida y en clave de humor, porque tu entorno depende de ti.

» Sensibilización ciudadana para un **hogar más ecológico**. Sólo modificando hábitos en cada una de los hogares de Barañáin, podremos contribuir al desarrollo sostenible.

» Publicación de un documento que analiza los **paisajes de Barañáin**, para percibir la visión natural de una ciudad e interpretar su lenguaje.

» Organización del encuentro Agenda 21 y centros educativos para impulsar el desarrollo sostenible desde el aula.

El reto pendiente consiste en afrontar el **futuro** con optimismo entre todos los ciudadanos, empresarios, técnicos, trabajadores y autoridades de Barañáin.

El compromiso del ciudadano

8

LA SUMA DE LAS ACTITUDES INDIVIDUALES CONFORMAN LA ACTITUD GENERAL Y ES POR ESO QUE LA APORTACIÓN DE CADA CIUDADANO ES FUNDAMENTAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE.

Actitudes

1. Participar en cuantas acciones se lleven a cabo para mejorar la sostenibilidad del municipio.



2. Adoptar mejores hábitos para el uso más eficiente del agua y la energía.
3. Contribuir al mantenimiento del estado de limpieza de las calles, plazas y jardines, carteles y evitar pintadas en las fachadas
4. Racionalizar el uso del automóvil.

El compromiso de industriales y comerciantes

9

ASÍ MISMO, EL SECTOR ECONÓMICO TAMBIÉN PUEDE LLEVAR A CABO ALGUNAS ACTUACIONES.

Buenas prácticas

1. Impulsar la adopción de buenas prácticas ambientales en su actividad y establecimientos.

2. Mejorar la gestión de los residuos producidos.
3. Impulsar el asociacionismo empresarial para el impulso de la actividad económica local.