

Parcela EM9 – Espacio de encuentro sostenible y plaza de convivencia

Superficie estimada: 2.000 - 4.000 m²

Descripción: Propuesta para crear un espacio público de encuentro y ocio intergeneracional en el corazón de Zabalguna. Incluiría plaza con zonas verdes, área de juegos infantiles y juveniles, y mobiliario urbano de descanso. Se añadirían marquesinas con placas solares para alimentar la iluminación LED nocturna y cargadores USB solares.

Elementos sostenibles:

- Iluminación 100 % LED alimentada por energía solar.
- Pavimentos drenantes y vegetación autóctona.
- Recogida de aguas pluviales para riego.
- Mobiliario de madera reciclada o certificada.

Normativa y justificación:

- **PGOU de Vitoria-Gasteiz:** Criterios de dotación de espacios públicos adecuados a la densidad poblacional.
- **Plan de Movilidad Sostenible y Espacio Público (PMSEP):** Fomenta espacios de convivencia y movilidad sostenible.
- **Ordenanza Municipal de Limpieza y Mobiliario Urbano:** Regulación del mobiliario urbano y equipamientos públicos.

Parcela EM6 – Corredor verde de encuentro vecinal al lado de la vía del tren en Borinbizkarra

Superficie estimada: 3.200 m²

Descripción:

Corredor verde con zonas de paseo y estancia, mesas de picnic, pérgolas y **campo de juegos multifunción “Agora Space”**, mesas de ping-pong y pequeños espacios de actividad recreativa ligera. Inspirado en los “corredores urbanos” de Bilbao y los “ejes cívicos” de Logroño, se busca un espacio integrador y abierto a todas las edades que fomente la convivencia vecinal y la actividad física al aire libre.

Elementos sostenibles:

- Pérgolas con placas solares para iluminación lineal nocturna.
- Pavimento permeable con jardineras integradas para favorecer la infiltración de agua y reducir escorrentías.
- Bancos fabricados con **madera reciclada** y estructuras de acero inoxidable para durabilidad y bajo mantenimiento.
- Integración de vegetación autóctona para biodiversidad y microclima.

Normativa y justificación:

- **PGOU de Vitoria-Gasteiz:** Garantiza la dotación de espacios públicos adecuados para la densidad poblacional de Zabalzana (~30.000 habitantes).
- **PMSEP:** Prioriza la movilidad peatonal, la conectividad urbana y la sostenibilidad de los espacios verdes.
- **Manual de Buenas Prácticas de Vitoria-Gasteiz:** Directrices sobre diseño sostenible, mobiliario urbano accesible y eficiencia energética.

Parcela EQ9 – Canchas urbanas de voleibol

Superficie estimada: 2.000 m²

Descripción: Dos canchas de voleibol urbano con pavimento de resina, redes antivandálicas y accesibilidad óptima..

Elementos sostenibles:

- Iluminación LED con placas solares.
- Pavimento drenante y señalización con pintura ecológica.
- Cerramiento perimetral con material reciclado.

Normativa y justificación:

- **PGOU y Plan Parcial de Zabalguna:** Permite equipamientos deportivos en función de la densidad poblacional.
- **PMSEP y Manual de Buenas Prácticas:** Fomenta espacios deportivos sostenibles para grandes núcleos poblacionales (~30.000 habitantes).

EQ20 – Frontón cubierto con rocódromo

Superficie estimada: 1.400 m²

Descripción: Frontón cubierto multifuncional con graderío básico y pequeño rocódromo lateral. Apto para pelota, boulder y actividades vecinales bajo cubierta ligera.

Elementos sostenibles:

- Estructura metálica ligera con cubierta fotovoltaica.
- Paneles sándwich con aislamiento ecológico.
- Iluminación LED de bajo consumo.

Normativa y justificación:

- **PGOU y Plan Parcial de Zabalguna:** Permite la construcción de equipamientos deportivos para atender la población local.
- **Ordenanza Municipal de Limpieza y Mobiliario Urbano:** Regula estructuras deportivas.
- **PMSEP y Manual de Buenas Prácticas:** Respaldan la sostenibilidad y funcionalidad de instalaciones para núcleos poblacionales de ~30.000 habitantes.

EQ27 y EQ28 – Campo de fútbol reglamentario y multiusos

Superficie estimada: 10.000 m²

Descripción: Campo de fútbol reglamentario con césped artificial, marcado para fútbol 11, 7 y 5. Porterías abatibles, cierre perimetral y graderío básico.

Elementos sostenibles:

- Césped artificial reciclable con base de corcho natural.
- Riego con agua de lluvia recogida.
- Iluminación LED con control automático.

Normativa y justificación:

- **PGOU y Plan Parcial de Zabalguna:** Garantiza dotación de equipamientos deportivos para la población (~30.000 habitantes).
- **PMSEP:** Promueve espacios públicos polivalentes y sostenibles para grandes núcleos urbanos.

Renovación y adecuación de la zona de "Campitos" de fútbol

Ubicación: Zona de "Campitos" en Zabalguna, Paseo de paganos y Avda. derechos humanos

Descripción: Reconvertir la actual zona de campitos de fútbol en un campo de futbito con medidas reglamentarias, mejorando los accesos, la grada y la instalación de una fuente de agua potable.

Elementos sostenibles:

- Adecuación de césped artificial reciclable.
- Sistema de riego eficiente con recogida de aguas pluviales.
- Iluminación LED de bajo consumo.

Respaldo normativo:

- **PGOU de Vitoria-Gasteiz:** Establece la necesidad de dotar a los barrios con equipamientos deportivos adecuados a su población.
- **Plan de Movilidad Sostenible y Espacio Público (PMSEP):** Fomenta la creación de espacios deportivos accesibles para la ciudadanía.
- **Normativa específica de Zabalguna:** Justifica la mejora de infraestructuras deportivas en función de la densidad poblacional del barrio.

Ampliación del Centro Cívico de Zabalgana

Ubicación: Centro Cívico de Zabalgana

Descripción: Ampliar las canchas deportivas, sala de encuentro, salas de reuniones y salas de estudio para atender la creciente demanda de actividades culturales y educativas en el barrio o buscar una alternativa a la alta demanda creando nuevos espacios anexos al CC

Elementos sostenibles:

- Uso de materiales de construcción ecológicos.
- Instalación de sistemas de eficiencia energética.
- Diseño bioclimático para optimizar el consumo energético.

Respaldo normativo:

- **PGOU de Vitoria-Gasteiz:** Define las necesidades de equipamientos culturales y educativos en función de la población.
- **Plan de Equipamientos Culturales:** Establece criterios para la dotación de espacios culturales en barrios con alta densidad poblacional.

Renovación del Parque Tirreno-Borinbizkarra

Ubicación: Parque Tirreno-Borinbizkarra, Zabalguna

Descripción: Dado el actual estado de abandono del parque se pide replantear y reconvertir el parque en una zona verde de encuentro sostenible con elementos de ocio, como zonas de juegos infantiles, espacios de descanso y áreas para actividades al aire libre.

Elementos sostenibles:

- Uso de vegetación autóctona para reducir el consumo de agua.
- Instalación de sistemas de recogida de aguas pluviales para riego.
- Mobiliario urbano fabricado con materiales reciclados.

Creación de Gazte Klub (Espacio de Encuentro Juvenil)

Ubicación: Zonas estratégicas de Zabalguna, lonjas de Ensanche 21 o alquiler de locales

Descripción: Establecer uno o varios espacios de encuentro para jóvenes, proporcionando instalaciones para actividades recreativas, culturales y educativas.

Elementos:

- Adecuación de lonjas de Ensanche 21 y/o alquiler de locales
- Diseño modular y flexible para adaptarse a diferentes actividades.
- Posibilidad de uso de energías renovables para el funcionamiento del espacio.
- Materiales de construcción sostenibles y de bajo impacto ambiental.

Respaldo normativo:

- **PGOU de Vitoria-Gasteiz:** Reconoce la necesidad de equipamientos juveniles en función de la población del barrio.
- **Plan de Juventud Municipal:** Establece objetivos y estrategias para la creación de espacios para jóvenes.

Dotación de fuentes de agua en Pump Track y nueva Zona de Juegos de Borinbizkarra

Ubicación: Pump Track y nueva zona de juegos en Borinbizkarra, Zabalgana

Descripción: Instalar fuentes de agua potable en el Pump Track y en la nueva zona de juegos para facilitar el acceso a agua a los usuarios y fomentar hábitos saludables.
Fuentes con sistemas de ahorro de agua.

Nueva Línea de Autobús Zabalgana-Lakua

Ruta: Conexión directa entre Zabalgana y Lakua

Descripción: Implementar una nueva línea de autobús que conecte directamente los barrios de Zabalgana y Lakua, facilitando el acceso a puntos clave de la ciudad como el HUA, el Hospital de Txagorritxu y la estación de autobuses.

Elementos sostenibles:

- Uso de autobuses 100% eléctricos, en línea con la estrategia municipal de movilidad sostenible.
- Optimización de rutas para reducir emisiones y tiempos de espera.

Respaldo normativo:

- **Acuerdo del Pleno Municipal (febrero 2025):** Aprobación de la creación de una nueva línea de autobús directa entre Zabalgana y Lakua
- **Plan de Movilidad Sostenible y Espacio Público (PMSEP):** Fomenta la mejora de la red de transporte público para conectar barrios de alta densidad poblacional.
- **Normativa de Transporte Urbano:** Regula la creación de nuevas líneas de autobús en función de las necesidades de la población.