

# ACTA DE LA REUNIÓN DEL FORO DE AGENDA 21



DEVOLUCION Y PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DEFINITIVO DE SAN IGNAZIO AUZOA: aplicación de una solución de adaptación al cambio climático y mejora del espacio urbano, en el marco del proyecto europeo LIFE.

## PRESENTACIÓN CON VECINOS/AS

Jueves, 19 de diciembre de 2019, de 18:30 a 20:00 horas.

En el local de Buskabaso (escuelas de San Ignazio), en Legazpi.

El arquitecto Jon Laurenz ha presentado a los/as vecinos/as, la propuesta definitiva del Ayuntamiento que busca mejorar el barrio con un valor añadido. Se trata de una intervención urbanística innovadora que, al mismo tiempo, permitirá adaptar el barrio a los efectos del cambio climático, en el marco del proyecto europeo Good Local Adapt (LIFE).

En este documento se recoge el resumen y las principales claves de la reunión, siguiendo este esquema:

### ESQUEMA DE CONTENIDOS:

1. Objetivo y planteamiento del taller
2. Personas participantes
3. Presentación y contraste de la propuesta de intervención
4. Agradecimiento y cierre

## 1. OBJETIVO Y PLANTEAMIENTO del taller

El pasado 10 de octubre el Ayuntamiento presentó al barrio una primera propuesta de solución de adaptación al cambio climático y de mejora del espacio urbano para San Ignazio y recogió la visión y aportaciones de los/as vecinos/as que asistieron.

Tras su análisis y trabajo técnico, hoy hemos compartido el detalle del proyecto definitivo, de la mano del arquitecto Jon Laurenz, arquitecto de la empresa EKINN, Ekoinnovating Koop. E.T.

## 2. PERSONAS PARTICIPANTES



29  
personas



13  
mujeres



16  
hombres



Han acudido a la reunión 29 personas en total. De ellas 13 son mujeres y 16 hombres. La mayoría de ellas son vecinos y vecinas del barrio de San Ignazio; y participantes habituales del Foro de Agenda Local 21 que han aportado la visión de conjunto del municipio. **Eskerrik asko guztioi!**

Además ha participado el arquitecto encargado del proyecto Jon Laurenz, así como los siguientes representantes políticos y técnicos municipales: Koldobike Olabide (alcaldesa), Maite Lombide (concejala), Edurne Gonzalez (concejala), Alonso Francés (aparejador) e Inma Hernandez (técnica de medioambiente, industria, comercio y turismo).

### 3. PRESENTACIÓN Y CONTRASTE DE LA PROPUESTA

#### PRESENTACIÓN DE LA PROPUESTA



A modo de introducción, Koldobike Olabide explica que el ayuntamiento y el arquitecto Jon Laurenz han analizado las aportaciones recibidas en la reunión de octubre.

El resultado es la propuesta que hoy se presenta para contrastar con los vecinos/as. Recuerda que es un proyecto de adaptación al cambio climático, incluido en la Estrategia municipal Legazpi Klima 2030. Por ello las soluciones que se plantean giran en torno a técnicas de drenaje sostenible, materiales naturales, adaptación a lluvias torrenciales (se proponen sistemas de retención de agua de lluvia...), olas de calor (se plantean elementos que hagan sombra)...

Jon Laurenz –arquitecto del equipo de Ekinn- pasa a describir las actuaciones propuestas para el barrio San Ignazio:

### **El pavimento:**

- Uno de los objetivos es que se reduzca el número de vehículos que circulen por la calle y que lo hagan más despacio. Para ello se estrecha el vial y amplían las aceras, se crea un espacio peatonal en la zona del mirador.
- El pavimento será de baldosa permeable. Esto facilitará la recogida de agua de lluvia en la zona del muro y se canalizará a un depósito que se habilitará en el parque. Este depósito estará soterrado y lo que veremos será una zona verde. Tendrá también un aliviadero, por si rebosa. Este agua podría después utilizarse para regar, para la máquina barredora...
- Esta actuación evitará también que el agua se filtre hacia las viviendas.
- Habrá un modelo de baldosa para la zona de tránsito peatonal y otro modelo que aguante el peso del tráfico rodado.
- En las zonas de aparcamiento el pavimento también será permeable, bien combinado con grava o intercalando vegetación.

### **Zonas verdes y de sombra:**

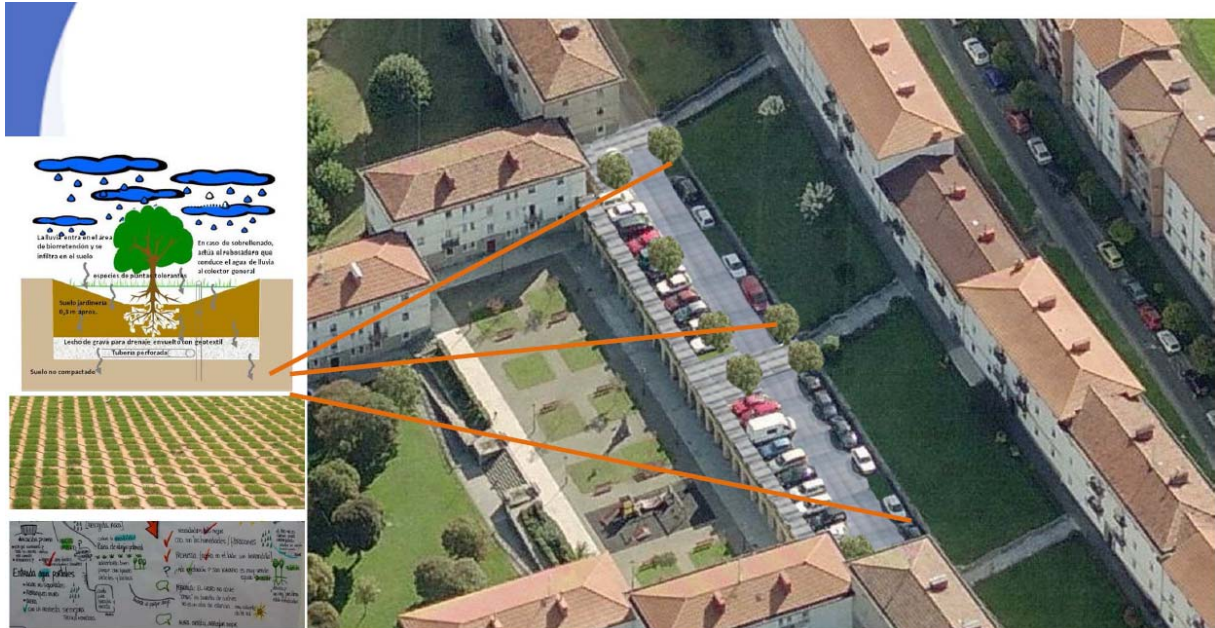
- Se plantarán árboles, cuyo objetivo será dar sombra y crear zonas de biorretención. Es decir, que recogerán el agua de lluvia para el árbol, retendrán el agua y, lo que sobre, irá al depósito del parque. El objetivo es que el agua no llegue en tromba al río.

### **Escaleras:**

- Se aprovechará para mejorar las escaleras e impermeabilizar la parte del muro cercana al portal número 3 del barrio.

### **Pérgolas:**

- Como en la anterior reunión no se veía adecuado colocar una pérgola en la parte de arriba, la nueva propuesta la coloca junto al parque infantil. Será una pérgola de superficie de madera, con los laterales abiertos y cubierta por algún tipo de planta trepadora, de forma que dé sombra y retenga al agua de lluvia.



### Zonas en las que se estrecha la calle:

- En estas zonas el suelo será de hormigón poroso. Al ser más claro que el asfalto reduce la temperatura en los días de calor.
- Las aceras, que actualmente tienen entre 0,80 – 1 metro, pasarán a tener una anchura de entre 1,25- 2 metros. Para ello hay que demoler una parte del muro de mampostería existente en el punto más estrecho de la calle.
- Se colocarán bolardos para proteger al peatón de los coches.

### Otros temas:

- Los contenedores se colocarán en uno de los extremos de la calle, en un punto cercano al portal número 5.
- Para reparar la parte de muro que falta frente al portal nº 15, se plantea colocar una malla de coco que sujete el terreno.

**A continuación se inicia un debate de contraste** de las propuestas planteadas, destacando los siguientes temas:

- Algunas de las personas presentes muestran su preocupación por el escaso **espacio para maniobrar** en la zona de aparcamientos. Se barajan otras posibilidades como el aparcamiento en batería pero, el hecho de que se perderían 2 aparcamientos y obligaría a dar la vuelta por todo el barrio, hace que la propuesta se acepte tal como ha sido presentada.
- Se pone de relieve la necesidad de ampliar en un futuro la **rampa de acceso al parque** si se quiere que la máquina barredora pueda aprovechar el agua del nuevo depósito. También se contempla que se pueda alimentar la barredora mediante una manguera, para no tener que ir hasta el punto de agua.
- A la pregunta de si el **tráfico de Itxaropen** seguirá pasando por San Ignazio, la alcaldesa contesta que habrá que analizarlo, pero que no afecta a la ejecución del proyecto que estamos analizando.
- En la zona del portal número 17 se juntan las **aguas pluviales y las fecales**. No se podrán separar con esta actuación, pero se dejará todo preparado para que en un futuro las bajantes se conecten a arquetas independientes.
- Se pregunta si se van a cambiar las **líneas de gas, electricidad y comunicaciones**. Se responde que no hay suficiente presupuesto para todas estas actuaciones. Sólo en algunas zonas concretas se aprovechará para soterrar el tendido eléctrico.
- Se apunta la necesidad de evitar -mediante labores de mantenimiento o de intervención en el pavimento- que se acumule el **musgo en las escaleras** de bajada al parque, junto al portal número 18. Es una zona muy sombría y se genera mucho peligro. Se analizará.

## 4. AGRADECIMIENTO Y CIERRE

Finaliza la reunión agradeciendo la reflexión y el trabajo del grupo participante, y con la sensación de haber planteado soluciones a las inquietudes manifestadas en la reunión anterior.

¡¡Nos vemos de nuevo en 2020!!

Eskerrik asko!