

Del diagnóstico al Plan de Acción Diagnostikotik Ekintza Planera

Joan den urteko maiatzaren 30ean, 9 hilabeteko lana egin ondoren, Abadiñoren Lagunkotasun Diagnostikoa bukatutzat eman genuen, bertan 90 bat lagunek parte hartu zutelarik, Maraka enpresaren aholkularitza eta koordinazioarekin. Lan hori otsailaren 7an argitaratu zen.

Orduan, lanean jarraitzeko konpromisoa hartu genuen, Diagnosian oinarritutako Ekintza Plan baten diseinuarekin, udaletxera aurkezteko.

Horretan ari gara, eta hemen, orain arte egindakoaren berri eman nahi dizuegu, laburbilduz.

El 30 de mayo del año pasado, tras 9 meses de trabajo dimos por terminado el Diagnóstico de Amigabilidad de Abadiño, realizado por unos 90 convecinos, con el asesoramiento y la coordinación de la empresa Maraka. Ese trabajo se hizo público el 7 de febrero.

Entonces nos comprometimos a continuar la tarea con el diseño de un Plan de Acción, basado en el Diagnóstico, para presentarlo al Ayuntamiento.

En eso estamos, y aquí pretendemos informaros, resumidamente, de lo realizado hasta la fecha.

**Abadiño
lagunkoia**
Sustiraitatik

2019ko ekainaren 14a. Saio Irekia
14 de junio de 2019. Sesión abierta



Nuestra primera decisión fue acometer el diseño del Plan de Acción con nuestras propias fuerzas, sin ayudas externas.

Gure lehen erabakia Ekintza Planaren diseinuari gure indarrekin ekitea izan zen, kanpoko laguntzarik gabe.

Talde bat antolatu genuen, fase honetan lan egiteko eran trebatzeko, materialak sortzeko eta diseinu-taldeen etorkizuneko koordinatzaileak prestatzeko.

Organizamos un equipo para formarnos en el modo de trabajar en esta fase, crear materiales y preparar a los futuros coordinadores de los Grupos de Diseño.



FICHA 1

1. Espacios al aire libre y edificios públicos

OBJETIVO 1.2.

ACCIÓN 1.2.1.

INDICADORES - autonumeración - max. 3

PLAZO - seleccionar una opción de la lista

COSTES (€)

ÁREAS INSTITUCIONALES

- Urbanismo y Medio Ambiente
- Gobernación
- Hacienda
- Educación y Euskera
- Área de la Mujer y la Igualdad
- Cultura y Deporte
- Festejos
- Bienestar Social
- Juventud
- Desarrollo rural, Comercio y Turismo
- Área nueva 1
- Área nueva 2
- Área nueva 3
- Área nueva 4
- Área nueva 5



Diseñamos y testamos una herramienta informática.

Tresna informatiko bat diseinatu eta probatu dugu.





*Koordinatzaileek Taldea dinamizatzen eta moderatzen dute.
Los Coordinadores dinamizan y moderan el Grupo.*



Creamos una estructura de grupos de trabajo. En cada uno de ellos había un coordinador y otras dos personas formadas para la tarea.

Nos dividimos los bloques del diagnóstico entre los grupos de diseño.

Preparamos fichas en las que recogíamos las aportaciones de los grupos.

Lan taldez osaturiko egitura bat sortu dugu. Horietako bakoitzean koordinatzaile bat eta beste bi pertsona egon dira, zereginetarako prestatuak, beste batzuren artean.

Diagnostikoan landutako multzo desberdinak diseinutaldeen artean banatu ditugu lanerako.

Taldeek ekarpenak jasotzeko fitxak prestatu ditugu.



Diseinu Taldeetarako materiala prestatzen

Preparando el material para los Grupos de Diseño.



Los grupos de diseño revisan y completan las propuestas del diagnóstico.
Diseinu taldeek diagnosiaren proposamenak berraztertzen eta osatzen dituzte

Hiru bilera mota egon dira:

- Talde motorrenak, proiektuaren koordinaziorako.
- Talde motorrak koordinatzaileekin egindakoak.
- Diseinu taldeetako lan saioak.

Ha habido tres tipos de reuniones:

- Las del equipo motor para la coordinación del proyecto.
- Las del equipo motor con los coordinadores.
- Las sesiones de trabajo de los equipos de diseño.



Los grupos de diseño han abordado a continuación la definición de las acciones, a partir de las propuestas definitivas. Las siguientes tareas serán definir los indicadores de cada acción y completar las fichas tras contrastarlas con los Técnicos municipales y otros agentes.

Ondoren, diseinu taldeek ekintzen definizioa burutu dute, erabateko proposamenetatik abiatuz. Hurrengo betebeharrak, ekintza bakoitzaren adierazleak definitzea eta udaleko teknikari eta beste eragile batzuekin egiaztatu ondoren fitxak osatzea izango dira.

