

ANEXO VII

CROQUIS SISTEMA LOGÍSTICA PARA RECOGIDA DE CUBOS UTILIZADO EN AMBOS PILOTOS

Durante el desarrollo del proyecto ha sido necesario elaborar un sistema de logística adecuado para la retirada de los cubos donde se ha depositado la FORM y asegurar en todo momento que tras la retirada de los cubos quedase a disposición de los usuarios un nuevo cubo limpio.

Para ello se ha contado con una cantidad de contenedores que permitiesen una reposición continua de los mismos, quedando de la siguiente forma:

SAN VICENTE DE ARANA

Punto 1: Restaurante IZKI, dispone de 4 cubos para el aporte de FORM (marrones), estos contenedores cuentan con sistema de cierre por gravedad. En el restaurante se dejan dos y cuando se procede a la retirada, cubos llenos se entregan al ganadero encargado de incorporar la FORM a la pila y se le recogen los ya limpios de la anterior incorporación para dejarlos nuevamente en el restaurante.

Punto 2: Centro de día, dispone de 2 cubos para el aporte de FORM, en este caso es un contenedor simple, sin cierre por gravedad. El sistema de intercambio de cubos se hace de la misma forma que el anterior punto.

ZAITEGI

Punto 1: Ikastola de Gopegui, dispone de 4 cubos para el aporte de FORM (marrones). En la ikastola se dejan dos y cuando el propio ganadero realiza la retirada deja en ese momento los cubos ya limpios, más tarde procede a la incorporación de la FORM y realiza la limpieza de los cubos.

Todos los puntos cuentan con un cubo para el almacenamiento del estructurante (gris).

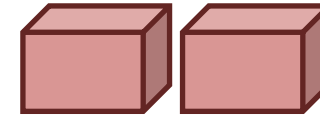
SAN VICENTE DE ARANA

RESTAURANTE IZKI

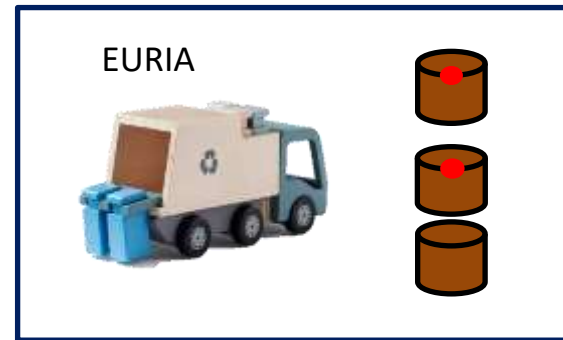


FORM

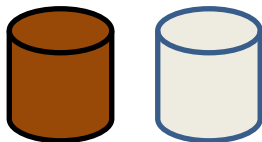
ESTRUCTURANTE



COMPOSTERAS DE MAEZTU



CENTRO DE DÍA



FORM

ESTRUCTURANTE

PILA DE SAN VICENTE DE ARANA



ZAITEGI

