

Actuación propuesta

Consiste en un ciclo cerrado residuo 0 en el que los materiales utilizados trabajan entre sí bajo el parterre con el objetivo de Al principio se producirá un intercambio de las latas extraídas por piezas de frutas sobre cajas de madera de pino y de balsa. Se procederá a la separación de los materiales. La madera se utilizará para la construcción de una compostera donde se generará el humus necesario y la "llamada" a otros seres externos necesarios para el ciclo. Para ello, la fruta de las cajas de depositará en la compostera tras su construcción. Además se propone la obtención de humus añadiendo lombrices al proceso. No tenemos claro el paso previo a la participación de estos seres. ¿ Mil anuncios ?.... ¿ Comprar bichitos ? ¿ Ir a por ellos ? . Formarán un terrario dentro de la compostera. Conectado a esta, se propone en el resto del terrero una serie de carriles alternos que se nutren entre sí de madera en descomposición en estratos y oquedades destinadas al compost generado. La madera de balsa restante se humedecerá para su posterior degradación. Esta conformará sustrato para el suelo y alojamiento para las habitantes no humanas. A su lado, tras un proceso de 15 días de reposo de los materiales, se derivará el compost preparado a las áreas destinadas para las lombrices. De esta forma se construye un método circular que se alimenta entre sí y trata de cubrir la generación de nueva cubierta vegetal, el llamamiento a otras especies y la consolidación de estas. Podríamos probar a confiar en los alumnos de la etsam para contribuir.

-Construcción de la compostera: 10 personas

-Separación por zonas, área de madera y área de lombrices: 6 por zona.

-Cada 15 días se rotan las zonas : compostera, madera y lombrices.