

1.- ISLETAS R.S.U. COMBINADAS.

OBSERVACIÓN

Ingeniería, cuestiones.

LA NUESTRA.

Actúa de forma un poco diferente a la convencional conocida.

Busca de cada tema todas las cuestiones que le rodean e intenta detectar y caracterizar el total de problemáticas para dar una solución global de mejora constante en el humano y medio natural.

Cada producto evoluciona buscando su propia mejoría, no con todas las circunstancias y otros que le pueden rodear y sin buscar prioritariamente la del entorno.

EVITAR

Pese a todos los demás sistemas, que al final, como la mayoría de los residuos, que deben ser un recurso para minimizar los auténticos naturales, vayan **todos al mismo sitio:**



Esta cubierta sin muros, que por otro lado no se podrían colocar, pues su destino es la compostación o descomposición de materia orgánica, forma parte del engaño en cuanto a todo lo que nos dicen.

Que avanzamos en el reciclaje de RSU, mentira, es tan mínima la parte que hacen, que es insignificante, respecto de la montaña que se ve abajo al fondo donde van casi todos los camiones con todo junto, en "un todo uno" para que luego prediquen con la clasificación.

Se trata de una de las plantas que cubre parte de la ciudad de Lérida. Despide un hedor y olor que no se puede uno acercarse a menos de varios Km. Por todo, olor y engaño, buscan enclaves desérticos.

Esa montaña del fondo, donde sale ya gas metano, será el gran y grave problema dentro de muy pocos años, ya lo es ahora, con desprendimientos gases, etc. lixiviados, infecciones, contaminación de acuíferos, gasificación, peligro de explosión, olores y hedores, etc.

Ningún vertedero es medioambientalmente correcto va totalmente en contra de las mínimas normas de seguridad contra la salud humana.

Más de la mitad de los consentidos cometen irregularidades, tienen expedientes abiertos, orden de cierre pero no se hace caso. Existen casos de muertes en su manejo. Seguimos como siempre. Nos quieren concienciar, nos cobran el resultado de la gestión mal hecha, y al ciudadano, le está costando ello ya alrededor de 500 € / año, mas los daños colaterales que se desprenden.

No se enteran que la solución de Entrada es incinerar, sin emisiones y consumiendo la ceniza irritante, y luego aplicar gradualmente la oportunidad de negocio que hay con cada materia del conjunto. Lo cual ahorraría todos los problemas, las vidas humanas y el coste económico.

TFx 974430525 646126412 www.franquihabitat.com info@franquihabitat.com

VISIÓN

Su localización la realizamos después de analizar el planeamiento desde la óptica de la plantilla experimentada.

LIMPIAS

Porque se suprimen las problemáticas de rebosamiento, desparrame, (Sobrecerse, voz binefareense)

de cada unidad, de la suciedad del contorno, de las bolsas rotas a su alrededor por falta de sitio, el chabisque por la lluvia, sobre todo en las arquetas, donde siempre penetra el agua de los soterrados.

FORMAS

Con diseño sometido a concurso, pueden ser libres, hexagonales, octogonales, dependiendo del número a albergar, tanto de los precisos como de los reserva, al lado y detrás, pues llevarán una pequeña rampa para que una vez lleno el de delante o los de, con una pequeña palanca el usuario, pueda desplazarlo y que asome otro vacío.

A conveniente distancia,

Con puntos de mobiliario y esculturas urbanas, reunión, alumbrado, descanso, estaciones de suministro de agua vital, regeneradora, o FUENTES INTERMEDIAS, farolas, bancos, etc. para un cierto control visual ciudadano y de personal de mantenimiento.

Como consecuencia de las problemática de todos ellos, desde el análisis de todas sus cuestiones, que le son en parte comunes.

Eliminar éstas imágenes:



ECONOMÍA

Se fabricarían de reciclado y simples, pueden ser hechos en el propio taller del ayuntamiento, no llevan ruedas, para poderlos mover por gamberrismo, van hundidos, ni barras levantadoras, tapas, etc. solo los ganchos correspondientes con juego necesario para extraer, volcar y volver a colocar.

VERSATILIDAD

Puede y lo facilitan si conviene que sea la misma empresa quien realice todas las tareas, con lo cual se consigue agilidad, competencia en el servicio, economía, logística, pueden llevar en muy poco espacio uno dentro, bastantes unidades vacías para reponer.



CAMBIOS.

Recientemente en el verano 2015, ha vuelto a cambiar el criterio del contenedor clásico de papel, siendo sustituido por otro igual a los demás, lo que deja claro que todavía en lo convencional no se ha acertado, quedando un largo trecho tecnológico por recorrer que ahora proponemos-

VENTAJAS.

Visualizador de llenado fácil, mediante una regleta vertical transparente, que evita lo caro de los chips integrados con localización a distancia, puesto que se resume al ser un solo operador quien recoge su totalidad de clases.

VARIEDAD

Se facilita, al llevar un único camión varios vacíos fácilmente, aumentar la clasificación:

En este caso, propondríamos uno específico para cáscaras de moluscos, caracoles, mejillones, almejas, asimiladas, para posteriormente darles un trato de mixturación, molienda y cicatrización, y reaprovechamiento en el material compuesto como carbonatos cálcicos endurecidos.

PILAS.

El residuo que por especial parece diferente, pero que hay que integrarlo igualmente en el sistema, como las baterías usadas.

Representa que en este momento nos cuenta a los españoles millones su tratamiento de realizar bloques de hormigón con fuerte impacto para ser enterrados como bombas latentes.

Disponemos de otra tecnología para albergarlos con total seguridad en los núcleos de piezas especiales a diferentes capas como una ceramización y ser aprovechados como contrapesos.

Específicas:

Como cada actividad, se ha desarrollado aceptando propuestas sin considerar circunstancias que influyen en su entorno.

De los sistemas utilizados en nuestro país, los avances, quizá por ello han presentado problemáticas:

La recogida neumática después de algunos años ha tenido que ser sustituida (ver Barrio de Gracia – BCN), los soterrados dan problemáticas de onerosos, lluvia, averías por manejo, vehículos especiales, etc., en los grandes, los pedales no son prácticos, etc.

PROBLEMAS

Y generalizando, todos tienen un mismo y común problema, la lluvia, la contaminación visual, -acabar con su visión repetitiva y cansina, es un reto-suciedad, pintadas gamberriles, descuido, sobre llenado, y el control vandálico, su movimiento, que en ocasiones hace peligrar el propio tráfico, o su costo de mantenimiento por salvajadas, teniendo que considerar diferentes calles y ciudades que todos tenemos in mente. etc.

CONTENEDORES SOTERRADOS

Al margen de su ya alto costo de mantenimiento surgen los actos vandálicos:

Para una ciudad de 600.000 habitantes, salen a seis reparaciones diarias, con el bajo porcentaje instalado todavía.

http://www.heraldo.es/noticias/aragon/zaragoza_provincia/zaragoza/2012/06/22/los_contenedores_soterrados_objeto_del_vandalismo_192662_301.html;

Los **contenedores soterrados de Zaragoza** suponen ya un auténtico quebradero de cabeza para los técnicos de mantenimiento de infraestructuras de la ciudad. La causa no es otra que los **numerosos actos vandálicos** que están sufriendo desde su progresiva puesta en marcha.

Según informó la consejera de Servicios Públicos de la capital aragonesa, Carmen Dueso, solo **en lo que va de año ya se han requerido casi 150 reparaciones** de estos nuevos contenedores, que se caracterizan por su escaso impacto visual en la vía pública, ya que se encuentran ocultos bajo la vía pública.

No se instalarán más, de momento

Una de las cláusulas de ahorro **presentadas por el Gobierno de la ciudad la semana pasada** en materia de limpieza pública recogía la suspensión temporal en la instalación de nuevos contenedores soterrados. En concreto, **se paralizan los cinco nuevos conjuntos previstos** para la zona de la plaza de los Sitios, aprobados hace menos de un mes en la Comisión de Servicios Públicos.

ARMAS URBANAS

Eliminarlo definitivamente, pues estarán escondidos debajo del jardín superior, semis terrados, con una cadena impidiendo su extracción y manejo.

CONTENEDORES, PROYECTILES ARROJADIZOS



Utilizan contenedores como "armas arrojadas"

Policías municipales intentan apagar un contenedor incendiado en la calle Alcalá, junto a la Plaza de Cibeles, durante los enfrentamientos que se han producido en la protesta contra las principales instituciones del Estado que ha sido convocada esta tarde junto a la Cámara Baja con el lema "Asedia el Congreso".

INCENDIARLOS

Igualmente, pues representa una super polución y un coste económico ambas cosas.

PROPUESTA,

Semi – soterrados, para colocar una visera arriba, que será un jardín con sistema de irrigación constante, sin tarea ni de cultivo, suficientemente amplia, con vuelos lo mas posible, sin que entorpezca la extracción del camión, con contenedores mas bien pequeños para controlar por unidades su llenado.

Disponemos no obstante de una técnica centralizada, informatizada, mediante chips instalados que nos dicen su volumen en cada momento, peso, etc. y recorrido de los camiones, aunque se ha de poder estudiar su aplicación en función de su rentabilidad; lo anterior es mayor económicamente y racionalmente, para empezar.

El depositado de bolsas se vuelve más efectivo, a la distancia mejor de la mano, a su nivel, con un pedal cogido de la visera, con protección del ciudadano, para aquellos que puedan llevar tapa por tóxicos, la mayoría no lo va a necesitar.

Puede llevar instrucciones para mentalizar al usuario en reducir, clasificar, utilizar en origen, como puede ser las fracciones de orgánica, por jardineras, zonas ajardinadas, invernaderos, con las técnicas adecuadas avanzadas domésticas, compostadores, o el chafar envases, nuevas bolsas clasificatorias ampliatorias, del mismo color que ellos, etc.

COMPLEMENTOS

Lo ideales que forman parte de los elementos de planeamiento, en cuanto a la formación de vías o calles ventura para atrape de viento y generación de energía, de todos modos se preverán unos alerones susceptibles de instalar posiblemente luego esos pequeños túneles de viento.

Si son instalados, es que hubo un estudio racional, de lo contrario quedarán en previsión y evitarán además que se propaga una posible olor en la dirección del viento, que será anulada.

CHIMENEAS ESCULTÓRICAS

Campa con tiro integrada y tubo de 8 – 15 mts.

CHIMENEA

En ese caso, será instalada una chimenea, convertida en una escultura con un dispositivo de aspiración estática, buscando la diferencia de presión y temperatura, al final para producir una corriente, que elimine ese posible olor.



ENVASES – Ampliar a tres, fabricando dos colores similares, libres al amarillo, que haya para tetrabricks, latón y plástico.

Aportamos dentro de la técnica propuesta alternativa dentro de la fabricación de materiales compuestos para suplir aquellos restos que no se puedan canalizar a través de la industria correspondiente, tanto las existentes como otras que podamos inducir, a través de su utilización enterrados, ceramizados, como noyes, aligeramiento de peso o conformación de volúmenes.

ORGÁNICO – Bolsas biodegradables, orgánico útil, verde mas claro, y si no al de siempre, al verde oscuro.

FRACCIÓN RESTO.-

Forma de resolver su cantidad y mal estado, es lo que estamos proponiendo, separa, reducir, aprovechar mediante el sistema de secado por aire caliente de los restos orgánicos para usos diversos, especialmente para comidas de peces, que no nos ocurra lo mismo que con los animales por darles como hacemos con los primeros alimentos con harina de otros muertos.

COMBUSTIÓN – Bolsas de papel basto de reciclado para quemar, producir energía, en equipo de biomasa triple, sin emisiones y reaprovechando cenizas, todo lo susceptible de incinerar y residuos especiales que convenga eliminar.

INCENTIVAR.

Primar a la población a través de la modificación de su canon recibo de basuras en función de su comportamiento, si no se hace a posterior de aplicar el método definitivo racional de recogida, -ISLETAS LIMPIAS- después de aplicar la solución primaria para regular o poner al día los procesos por el gran problema que supone su estado actual, -TRIPLE ENTALPÍA- daría escasos resultados, ya que aunque se haya logrado extender parcialmente la concienciación, nada como el contacto directo e inspección de la gestión de las primeras, QUE POR OTRA PARTE CON LA DIVULGACIÓN DIRECTA de consejos e instrucciones, contribuiría decisivamente a minimizar su producción en origen.

Se adjuntan:

Anexos relacionados:

Solo son enviados a petición:

TEXTOS

UE

Recomendaciones y exigencias. Reciclaje.

BIOMASA.
-CONDUCTOS.

Ambos colocar en OPORTUNIDADES DE NEGOCIO.