

PROGRAMA RECOGIDA DE
RESIDUOS ALREDEDORES
CENTRAL MANIPULADO DE
NATURE CHOICE SAT

Contenido

- 1. Antecedentes.
- 2. Material y método
- 3. Resultados
 - 3.1 Puntos locales de muestreo
 - 3.2 Composición y destino de la basura total registrada
 - 3.3 Colaboraciones
- 4. Conclusión y objetivo de la actividad

1. Antecedentes

Desde Nature Choice SAT comienza la iniciativa de recogida de residuos con el fin de concienciar a nuestro entorno del respeto que debemos de tener por el medio ambiente, flora, fauna y biodiversidad. Estamos totalmente comprometidos con la realización de este tipo de actividades, haciendo participe tanto a empleados de la organización, como a entidades locales, ciudadanos, asociaciones especializadas, entre otros. Nuestro objetivo principal es llegar cada vez más a un público general y favorecer el entorno en el que vivimos. Además, con este voluntariado pretendemos preservar nuestra salud y la de nuestro ecosistema retirando la basura que se deja al tratarse de zona cercana tanto del centro de manipulación Nature Choice SAT como de varias de nuestras explotaciones, fruto de nuestra actividad.

El desarrollo de la actividad surge principalmente de la necesidad de concienciar y del compromiso con los objetivos establecidos en el calendario de la Unión Europea para el próximo 2030.





































En definitiva, como objetivo principal pretendemos garantizar una gestión eficiente y sostenible de los residuos del entorno mencionado, promover la separación y reciclaje de los residuos con el fin de minimizar el impacto ambiental y mejorar la limpieza y el aspecto estetico del entorno.

2. Material y método

Para dar comienza a la marcha de recogida de residuos, hemos establecido pautas para recoger los datos asociados a las limpiezas de la zona de manera estandarizada, para que dicha metodología pueda ser utilizada por asociaciones, organismos e instituciones. Para ello hemos listado un conjunto de materiales necesarios para proceder a la limpieza y como objetivo registrar la basura retirada:

- Guantes resistentes a cortes y pinchazos.
- Bolsas de varios colores para diferenciar la basura recolectada.
- Tijeras/cuchillos de corte.
- Lápices o bolígrafos.
- Botiquín básico
- Estadillos de limpieza (Anexo I)

Como se puede observar en el Anexo I, el estadillo diferencia los tipos de residuos en función de su uso, además de agruparlos atendiendo a su composición (plástico, vidrio, metal, papel y cartón).

La recopilación de información incluye a su vez datos sobre los principales factores de influencia en la acumulación de basuras en la zona designada, las condiciones meteorológicas especificas en el momento de la limpieza, la presencia o ausencia de servicios de limpieza, el número de participantes, la extensión del área total limpiada o el tiempo que nos ha llevado la realización de la limpieza de la zona.

Una vez registrados todas las hojas, llevaremos a cabo un estudio detallado sobre los mismos y conclusiones sobre la realización de la marcha.

3. Resultados

3.1. Puntos locales de muestreo

La limpieza se llevará a cabo en las parcelas que discurren hacia la zona de almerimar, por la zona de secano que se encuentra en la parte de atrás del centro de manipulación y llegaremos hasta la zona que delimita con el paraje natural punta entinas.

A continuación, indicamos recorrido y zonas en las que será realizada la marcha, tomando como punto de partida el centro de manipulación de Nature Choice SAT.



Hemos dividido la zona en A, dando comienzo en la parte de atrás del centro de manipulado y en la zona B, continuaremos la marcha de limpieza por la parte que baja hacia almerimar, donde se encuentran parte de nuestras explotaciones y donde hemos observado que hay bastante basura y residuos acumulados.

3.2 Composición y destino de la basura total registrada.

Una vez recogida y dividida cada tipo de residuos, diferenciándola por el tipo e identificándola con anotación y por color de bolsa, se llevará al destino correspondiente y tal como se realiza en la gestión de residuos domésticos como se indica en la imagen que aparece a continuación. Por lo que cada una de las personas asistentes será informada de la clasificación del tipo de basura recogida con el fin de ser responsable de separarla adecuadamente y en caso de duda, se nombrarán varias personas de Nature Choice SAT como responsables para dar respuesta sobre la clasificación de los residuos encontrados.



Por ello y tras supervisar la zona de la marcha, se establecerá una distinción principal entre las siguientes clasificaciones:

- → Residuos orgánicos
- → Papel y cartón
- → Plásticos
- → Vidrios
- → Residuos peligrosos (tecnológicos, entre otros)

3.3. Colaboraciones

Se cuenta con la colaboración del ayuntamiento de El Ejido y dentro del mismo de miembros del ayuntamiento de Almerimar. Además, se cuenta con la asociación el árbol de las piruletas dedicada en este tipo de actividades y con el apoyo tanto de empleados de Nature Choice SAT como de ciudadanos a los que les hemos hecho llegar la iniciativa y están interesados en colaborar en nuestro proyecto. Se adjunta *Anexo II con una portada informativa* que colocaremos en puntos cercanos de la zona de El Ejido y alrededores con objeto de hacerlo llegar a más personas.

4. Conclusión y objetivo de la actividad

Como conclusión, queremos exponer nuestra iniciativa y concienciar a los ciudadanos tanto del municipio como de alrededores sobre el cuidado y respeto por el medio ambiente, así como de los beneficios de tener preservada nuestra flora, fauna y biodiversidad autóctona de cada una de las zonas, ya que pueden favorecer nuestra actividad. Además, esta memoria establece las directrices y procedimientos necesarios para garantizar una recogida de residuos eficiente y sostenible en el área designada.



INFORMACION DEL SITIO DE LIMPIEZA Y CARACTERISTICAS

1.	COSTA	FOND	Ю		AGUAS INTERIORES		
2.	NOMBRE DEL LUGAR						
Provinc	ia/Región/N	<i>M</i> unicipio					
3.	FECHA						
4. ¿Se lim		MPIADA (M2) mente servicios d	le li	mpieza mu	nicipales?		
5.	NÚMERO	DE BOLSAS LLENA	AS				
6.	DURACIÓ	ÓN DE LA LIMPIEZA	١.				
7.	PESO TO	TAL ESTIMADO					
8.	DURACIÓ	ÓN DE LA LIMPIEZA					
9.	CONDICIONES METEOROLOGICAS						
DATOS	DE LOS PAR	TICIPANTES					
10.	NUMERO	NUMERO DE PARTICIPANTES					
11. Corr	eo electron	ico (para futuras l	imp	iezasy/o re	cibir los datos de la p	resente)	
CON RE	SPECTO A L	OS RESIDUOS RECO	OGIE	oos			
12.		ontro algún anuma uerto, enredado)	1?				
13.	Residuo	más extraño					
14.	Residuo	más abundante					

ESTADILLO DE DATOS DE RECOGIDA DE RESIDUOS

RESIDUOS RECOGIDOS	Bolsas					
RESIDUOS MÁS COMUNES						
Envoltorios	Cascotes					
Envases de plástico	Latas de bebida					
Bolsas	Tapones					
Colillas	Palitos de helado					
Bastoncillos de los oidos	Papel de aluminio					
Piezas/trozos de plástico	Paquetes de cigarrillos					
Botellas de plástico	Vasos, platos, tenedores					
Toallitas	Pajitas					
RESIDUOS DE PLÁSTICO						
Garrafas	Tampones					
Hilo de pesca	Cintas de embalaje					
Redes de pesca	Pañales/Compresas					
Gomaespuma	Pinzas de la ropa					
Lona	Otros					
RESIDUOS DE METAL						
Latas de conserva	Alambre					
Aerosoles	Anzuelos					
Trozos	Otros					
RESIDUOS DE VIDRIO						
Botellas y frascos	Otros					
RESIDUOS DE PAPEL Y CARTÓN						
Trozos de papel	Envases					
Cajas	Otros					
RESIDUOS DE MADERA						
Tablas	Otros					
RESIDUOS DE TELA						
Trozos	Cuerda					
OTROS RESIDUOS						
Electrodomesticos	Pilas					
Neumaticos	Materiales varios					
Bombillas	Resto de automoviles					
Trozos de fibra de vidrio	Otros					

Anexo II Portada informativa marcha recogida de residuos

