

PUNTOS LIMPIOS MX

EL CAMBIO LO HACEMOS TODOS



Cuando bienes de consumo como productos desechables de un solo uso, son desechados o manejados de manera inadecuada, esta basura llega a los ríos, arroyos y otras vías fluviales. En fin de cuentas, estos desechos fluyen hacia nuestros océanos, donde los desperdicios se convierten en basura marina. Los desechos, empaques y residuos eliminados de manera incorrecta que son de origen terrestre representan el 80 % de la basura acuática que se encuentra en las playas durante las limpiezas y los sondeos.

QUE ES UN PUNTO LIMPIO?

UN PUNTO LIMPIO ES UN CENTRO DE RECICLAJE COLECTIVO, SE TRATA DE UN LUGAR EN EL CUAL LOS CIUDADANOS COMUNES LLEGAN A DEJAR SUS RESIDUOS SOLIDOS NO ORGANICOS EN CADA UNA DE LAS CASILLAS SEPARADORAS HACIENDA EL MISMO CON MINIMAS INDICACIONES YA QUE LOS RESIDUOS NO REQUIEREN DE UN TRATAMIENTO ESPECIAL PARA SER COLOCADOS EN LAS MISMAS. LOS RESIDUOS CAEN EN LA PARTE INTERNA DEL ESTABLECIMIENTO DIRECTO A SOCIOS JUMBO EN LOS QUE SE RECOLECTAN HASTA ALCANZAR LA CANTIDAD ADECUADA PARA EJECUTAR EL PASO 2 QUE ES LA COMPACTACION.

EL CIUDADANO OBJETIVO NO PARTICIPA DE MANERA ACTIVA EN PROYECTOS MEDIO-AMBIENTALES DEBIDO A CIERTOS FACTORES DE IMAGEN QUE NO PUEDEN MEZCLAR EN SU VIDA DIARIA COMO LO SON LUGARES DE COMPRA DE METALES QUE INCLUYEN LA COMPRA DE PET U OTROS MATERIALES RECICLABLES DEBIDO A LA PRESENTACION DE LOS MISMOS Y EL ENTORNO AL QUE DEBEN DESPLAZARSE. LA BRECHA DE COOPERACION PARA PUNTOS LIMPIOS O PROYECTOS ECOLOGICOS ESTA MARCADA POR EL ESTATUS SOCIAL LOS COIUDADANOS, LAS PERSONAS DE CLASE ALTA SON LOS MAS COOLABORADORES SEGUIDOS DE LA CLASE MEDIA-ALTA, MEDIA Y EN UNA MINIMA MEDIDA LA CLASE MEDIA-BAJA Y LA CLASE BAJA DEBIDO A DIVERSOS MOTIVOS.

UN ESTABLECIMIENTO CON UNA PRESENTACION LIMPIA Y ORDENADA CREA UNA ATRACCION NATURAL, QUE ES LO QUE SE BUSCA CON ESTE PROYECTO ADEMAS DE LA COLOCACION EN LUGARES DE COMODO ACCESO COMO LO SON SUPERMERCADOS, PLAZAS COMERCIALES O UNIVERSIDADES CON LO QUE CREA UN ESTATUS DE CONCIENCIA EXPUESTA DEMOSTRATIVA.

Una vez recolectado un saco jumbo completo se procede al compactamiento del material en una prensa hidraulica que tiene las medidas de 60*40 cm de largo y ancho respectivamente por 1.70 de alto con una puerta en dos partes, una vez compactado se colocan zinchos y posteriormente se almacena y ya en cubos para ser transportados al planta de reciclado, los cubos deben ser de ese tamaño ya que de esa forma un operario puede manejarlo sin maquinas adicionales solo con la fuerza propia de carga,

Las pacas son pesadas y anotadas en la bitacora, al momento de enviar el material a la planta se firma document de entrega-recepcion con el inventario asi como un envio de correo al jefe de zona ~~para mantener el control.~~

Los residuos son entregados directamente por el ciudadano preocupado del medio ambiente.

Debemos inculcar el pensamiento y accion del reciclaje en toda la ciudadania del pais colocando puntos limpios en cada estado.



INTEGRACION DEL CIUDADANO

Los modelos de reciclaje tradicionales solo fomentan el pensamiento acerca de la problemática del reciclaje los puntos limpios integran la participación activa del ciudadano con lo que la involucración es completa, los puntos limpios contarán con personal capacitado para la orientación acerca de la segregación del material reciclable así como posters con temas informativos.

Cada uno de los elementos reciclables que se reciben en el punto limpio se venden a las plantas para la sustentación del pago de empleos así como el mantenimiento de los establecimientos, el kg de PET cristal oscila entre 9 y 11 pesos que es el material más frecuente, una sola paca de PET llega a pesar alrededor de 22 kg, la cooperación de empresas también es una opción de reunión de material reciclable entregándoles una constancia de reciclado semanal así como las escuelas.

LOS REQUERIMIENTOS

ELEMENTOS NECESARIOS

- Espacio, se requiere de un espacio de trabajo que puede estar en el estacionamiento de un mall grande o Universidad, el espacio requerido es de 8*17 mts asi como un container de 2.5 mts de ancho por 12 mts de largo, el espacio debe ser “donado” o en calidad de prestamo asi como adaptaciones del container.
- Prensa hidraulica, zinchos, grapas, sacos jumbo, viniles exteriores, papeleria, computadora, internet, electricidad, elementos de seguridad (guantes, casco, botas con casquillo) vehiculo de transporte de carga y publicidad.



Durante el hackaton aprendí a visualizar de manera mas concreta las ideas además de aprender a usar herramientas como el mapa de persona asi como el árbol de problema para aterrizar mejor la idea aprender de mas ideas que otras personas tienen, la interacción fue muy nutritiva y la atención de todos los mentores fue muy buena.