

FICHA TÉCNICA

Objetivo de estudio: Analizar en base a la opinión de los operarios si los puntos ecológicos actuales suplen con la generación de residuos diarios de los usuarios que frecuentan la universidad y si estos están ubicados de manera estratégica.

Cobertura: La encuesta se realizará en la Universidad Javeriana Cali, Sede Pance.

Población objetivo: La encuesta se realizará a los trabajadores encargados de las macro rutas de recolección de residuos en el campus.

Periodo de ejecución: se realizó el día 28 de octubre

Tamaño de muestra: Se realizará una muestra censal, debido a que solo son 4 trabajadores operando en las rutas.

ENCUESTA

- ¿Qué zona considera usted que es la que presenta mayor generación de residuos?
Zona 1: Central, Palmas, Lagos, Guyacanes.
Zona2: Educon, Almendros, Samán, Guaduales, Cedro Rosado, Acacias, Biblioteca, centro de bienestar, capilla.
- Califique del 1 al 3 los lugares que usted considere que presente más residuos (escala = 1: Presenta pocos residuos; 2: presenta residuos medianamente; 3: Presenta muchos residuos)
 - Edificio Palmas
 - Edificio Lagos.
 - Edificio Guayacanes.
 - Cafetería central.
 - Café sabor.
 - Bounissimo.
 - Edificio Educación Continua.
 - Edificio Administrativo.
 - Edificio Almendros.
 - Plazoleta de Educación Continua.
 - Edificio Samán.
 - Edificio Guaduales.
 - Plazoleta de comidas de samán (Bristo).
 - Plazoleta de comidas de Almendros.
 - Edificio Acacias.
 - Plazoleta de comida de Acacias.
 - Edificio Cedro Rosado.
 - Biblioteca
 - Centro de Bienestar.
 - Capilla.
 - Registro académico.
 - Garitea.

- A Los puntos que usted clasificó con una enumeración de 1 ¿considera que esos puntos deberían de reubicarse para que cumplan mejor su función?
 - Si
 - No

Si su respuesta fue sí ¿Dónde los reubicaría, es decir, que lugar usted cree que haga falta un punto ecológico?

- A los puntos que usted clasificó con una enumeración de 3 ¿Cuál considera que es la mejor opción?
 - Aumentar la capacidad del punto ecológico.
 - Añadir otro punto ecológico cercano.
 - Otra respuesta.

RESULTADOS

- R// La zona 2
-

Punto	Clasificación
- Edificio Palmas	1
- Edificio Lagos.	2
- Edificio Guayacanes.	3
- Cafetería central.	3
- Café sabor.	1
- Bounissimo.	1
- Edificio Educación Continua.	2
- Edificio Administrativo.	1
- Edificio Almendros.	2
- Plazoleta de Educación Continua.	2
- Edificio Samán.	1
- Edificio Guaduales.	1
- Plazoleta de comidas de samán (Bristo).	2
- Plazoleta de comidas de Almendros.	2
- Edificio Acacias.	3
- Plazoleta de comida de Acacias.	1
- Edificio Cedro Rosado.	1
- Biblioteca	2
- Centro de Bienestar.	1
- Capilla.	1
- Registro académico.	1
- Garitea.	2

- R// Si, por ejemplo, la capilla es un punto que casi no hay residuos y se podría ubicar en la plazoleta central. Y guadales, se ubicaría en el hexágono de samán, ya que hay mucho tránsito de personas por ese espacio.
- R// En acacias por lo menos seria poner un punto más grande, en donde se pueda depositar todos los residuos de maquetas, ya que estos ocupan mucho espacio.

Comentarios Adicionales:

La ubicación de puntos intermedios seria una magnifica idea, ya que se eliminaría el problema de los residuos que hay en ocasiones por fuera de ellos recipientes (Bolsas por fuera de los puntos), muchas veces las bolsas son muy grandes y no caben en el recipiente. Ya había propuesto una idea de tinajas mas grandes o un punto alternativo para llegar, hacer la recolección y luego dirigirse a la disposición final, o sea hacia la UCA. En muchas ocasiones los compañeros ponen las bolsas al lado de los puntos ecológicos y la ruta se demora en pasar, afectando así la presentación de la Universidad y en los turnos de la tarde, estas bolsas se quedan hasta el otro día, entonces los animales en las noches las rompen tratando de sacar alimentos y los residuos quedan regados.

Posible ubicación:

-Plazoleta central.

-Samán y almendros que abarque estos edificios, educón y administrativo.

-Lagos y acacias.