**MEMORANDUM Nº**

A: LEONEL DURAN – DIRECTOR DE ADMINISTRACION

DE: RECTORIA

REFER.: AVANCE ACUERDOS DEL COMITÉ DE SUSTENTABILIDAD PARA: “CAMPAÑAS DE PUNTOS LIMPIOS Y RECICLAJE UMCE”

FECHA: 9 DE JUNIO 2015

Según acuerdos del Comité de Sustentabilidad del 9 de Julio 2014, solicitó implementar acciones y autorizar asignación presupuestaria para destinar recursos para avanzar en la Campaña de UMCE Recicla (Puntos Limpios).

Para iniciar la campaña necesitamos adquirir lo siguiente:

1. 6 Sets de 4 colores de 120 Lts. 3 de ellos para que estén inmediatamente al lado de los Kioscos del campus Macul y 2 en el campus Joaquín Cabezas. Si incluye un nuevo sexto punto limpio, para el patio de estacionamiento del sector de ex - magister

Costo aproximado de $ 32.000.-c/u.

[http://witoi.com/producto/8330/basureros-plasticos-120-lts-de-colores-para-recicl/](http://witoi.com/producto/8330/basureros-plasticos-120-lts-de-colores-para-recicl/%22%20%5Ct%20%22_blank)

1. 5 Sets de 4 colores de 240 Lts. para los puntos limpios.

2 para el Defder y 3 para Macul cuya ubicación será cerca de los Kioscos, según mapa elaborado por Francisco Castañeda.

Costo aproximado $ 52.000.- + Iva.

<http://landing.contenedordebasura.cl/contenedores-de-basura/?generadores=%2Bcontenedor%20basura%20%2B240%20litros&gclid=CLfXhNnp-MUCFVcSHwodkywAPQ>

1. 8 contenedores de 4 colores de 500 Lts. o más. 1 set de cautro contenedores para el Defder y 1 set para Macul. Estos contenedores conformarán los Centros de acopio para reciclaje y estarán ubicados, según mapa elaborado por Francisco Castañeda

Costo aproximado $ 179.000.- + Iva. c/u

[http://landing.contenedordebasura.cl/contenedores-de-basura/?generadores=%2Bcontenedor%20basura%20%2B240%20litros&gclid=CLfXhNnp-MUCFVcSHwodkywAPQ](http://landing.contenedordebasura.cl/contenedores-de-basura/?generadores=%2Bcontenedor%20basura%20%2B240%20litros&gclid=CLfXhNnp-MUCFVcSHwodkywAPQ" \t "_blank)

Se reciclarán los residuos apegándonos a los colores y campaña de reciclaje de la comuna de ÑUÑOA : A-. Vidrio(Color Verde), 2-botellas plásticas(C. Amarillo), 3-latas(C. Rojo), 4-papeles y cartones(C. Azul)  B-. Instalación de señaletica básica y promoción de la ubicación de los puntos limpios a través de una afiche y flyer con la difusión de la URL de todas las instrucciones generales y *Guias MTD (Mejores Técnicas Dsponibles)* de reciclaje y eficiencia energética disponibles. Para logtrar este transferencia el contenido e información se descarga en el repositorio del programa de sustentabilidad : (<http://media.picalab.cl/sustentabilidad/>). Así mismo se facilitará a través  de la web [http://sustentabilidad](http://sustentabilidad/%22%20%5Ct%20%22_blank) .[umce.cl](http://umce.cl/%22%20%5Ct%20%22_blank)  toda la información necesaria para transferir toda la información acerca de las políticas sustentabilidad de la UMCE y buenas prácticas en las oficinas en la UMCE (Descarga MTD oficinas , Bibliotecas, Salas de Computación:

[http://media.picalab.cl/sustentabilidad/Resumen%20MTD%20oficinas%20versión%20final.pdf](http://media.picalab.cl/sustentabilidad/Resumen%20MTD%20oficinas%20versi%C3%B3n%20final.pdf))

Al respecto, se solicita al Jefe de Infraestructura coordinar con la DAF este requerimiento a la brevedad posible, dado el considerable retraso respecto a las metas de reciclaje del APL.

Respecto a su ubicación el Jefe de Infraestructura asignará la ubicación definitiva de los puntos limpios en el Campus Macul y Campus Joaquín Cabezas (se adjunta mapa de ubicación Campus Macul). Se espera coordinarse a la brevedad con la sede Graneros para ver los requerimiento concretos que requieren para iniciar la campaña de reciclaje en esa localidad , coordinandose con las autoridades regionales, para el retiro de residuos reciclables.

**JAIME ESPINOSA ARAYA**

**RECTOR**

c.c.: Sra. Lery Mejías

 Sr. Pablo Lepe

 Sr. Francisco Castañeda