



No + Plumavit

Campaña UACH invita a usar envases reutilizables o biodegradables

*** Entre las alternativas biodegradables figuran envases de papel kraft, de bambú o de polipapel. La Central de Abastecimientos cuenta con un stock de estos últimos, disponibles para la comunidad universitaria.**

Escrito por: Verónica Ruiz Paredes - Periodista Dirección de Servicios Email: prensaservicios@uach.cl
11-10-2018

Incentivar el uso de envases reutilizables y biodegradables para evitar los envases de plumavit, es el objetivo de la campaña "No+Plumavit" que impulsan la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) y la Unidad de Control de los Establecimientos de Alimentación — Dirección de Servicios — en la UACH. La iniciativa surge como un llamado concreto a terminar en los campus con los grandes volúmenes de basura que generan los envases de plumavit y el alto impacto ambiental.

De esta forma se espera que la comunidad universitaria tome conciencia del daño que causa el plumavit (poliestireno) al ser un material que no es biodegradable y que, dependiendo de sus características, puede tardar entre 500 y 1.000 años en degradarse.

Entre las medidas que contempla la campaña No+Plumavit, se ha solicitado a los concesionarios de las cafeterías y casinos de la UACH, eliminar los vasos de café y cajas de plumavit, presentándose como alternativa los envases biodegradables y/o reutilizables, ofreciéndose como opción envases de polipapel biodegradables en Abastecimientos.

También está la posibilidad que dan algunos concesionarios de cafeterías, al disponer el café de máquina en los envases reutilizables que portan sus clientes. Esta opción es viable en la medida que abren la puerta de la máquina y se genera el espacio adecuado al tamaño de los vasos reutilizables. O bien servir el café en taza de loza o vidrio, con el compromiso de devolverla.

"Hace mucho tiempo que teníamos la urgencia de poder implementar esta iniciativa, ya que el consumo de envases de plumavit no es una práctica aceptable en un campus sustentable", sostuvo la Jefa de la UGA, María Ema Hermosilla.

"Esperamos que, considerando el enorme daño que este material produce en el ambiente, y disponiendo ahora de las facilidades para optar por envases biodegradables o reutilizables, nuestros académicos y funcionarios hagan un esfuerzo y se comprometan para eliminarlos de las reuniones, congresos y de todo tipo de eventos", indicó Hermosilla.

También se refirió a la campaña la Jefa de la Unidad de Control de Establecimientos de Alimentación (UCEA), Fabiola Hernández, quien señaló que "la preocupación por el cuidado del medioambiente es cada vez mayor en la comunidad universitaria, y la conciencia ecológica es cada vez más palpable. Es por ello que hemos motivado a los concesionarios y administradores de cafeterías y casinos en la UACH a eliminar gradualmente el plumavit".

En cuanto a la respuesta de los administradores de estos establecimientos, recalcó que "ellos se han sumado y han asumido una responsabilidad social y medioambiental, por lo que han optado por utilizar envases ecológicos, es decir, biodegradables, que no contaminan.

Entre las alternativas que han estado incorporando mencionó envases de caña de azúcar, polipapel, papel kraft y cubiertos de bambú.

Abastecimientos

Como una forma de apoyar esta iniciativa tendiente a bajar los impactos que genera el plumavit, la Unidad de





Abastecimiento hizo los esfuerzos para incorporar a la variedad de productos disponibles para la comunidad universitaria, vasos de polipapel biodegradables, tanto para bebestibles fríos, como calientes.

"Agradezco mucho a Marcelo Cavieres por las gestiones que Abastecimiento ha realizado para asegurar que los envases de polipapel estén accesibles y no sea una excusa decir que no tenemos donde adquirirlos, y a Fabiola Hernández por su trabajo con las cafeterías y casinos", dijo María Ema Hermosilla.

Incentivar el uso de envases reutilizables y biodegradables para evitar los envases de plumavit, es el objetivo de la campaña "No+Plumavit" que impulsan la Unidad de Gestión Ambiental (UGA) y la Unidad de Control de los Establecimientos de Alimentación —Dirección de Servicios— en la UACH. La iniciativa surge como un llamado concreto a terminar en los campus con los grandes volúmenes de basura que generan los envases de plumavit y el alto impacto ambiental.

De esta forma se espera que la comunidad universitaria tome conciencia del daño que causa el plumavit (poliestireno) al ser un material que no es biodegradable y que, dependiendo de sus características, puede tardar entre 500 y 1.000 años en degradarse.

Entre las medidas que contempla la campaña No+Plumavit, se ha solicitado a los concesionarios de las cafeterías y casinos de la UACH, eliminar los vasos de café y cajas de plumavit, presentándose como alternativa los envases biodegradables y/o reutilizables, ofreciéndose como opción envases de polipapel biodegradables en Abastecimientos.

También está la posibilidad que dan algunos concesionarios de cafeterías, al disponer el café de máquina en los envases reutilizables que portan sus clientes. Esta opción es viable en la medida que abren la puerta de la máquina y se genera el espacio adecuado al tamaño de los vasos reutilizables. O bien servir el café en taza de loza o vidrio, con el compromiso de devolverla.

"Hace mucho tiempo que teníamos la urgencia de poder implementar esta iniciativa, ya que el consumo de envases de plumavit no es una práctica aceptable en un campus sustentable", sostuvo la Jefa de la UGA, María Ema Hermosilla.

"Esperamos que, considerando el enorme daño que este material produce en el ambiente, y disponiendo ahora de las facilidades para optar por envases biodegradables o reutilizables, nuestros académicos y funcionarios hagan un esfuerzo y se comprometan para eliminarlos de las reuniones, congresos y de todo tipo de eventos", indicó Hermosilla.

También se refirió a la campaña la Jefa de la Unidad de Control de Establecimientos de Alimentación (UCEA), Fabiola Hernández, quien señaló que "la preocupación por el cuidado del medioambiente es cada vez mayor en la comunidad universitaria, y la conciencia ecológica es cada vez más palpable. Es por ello que hemos motivado a los concesionarios y administradores de cafeterías y casinos en la UACH a eliminar gradualmente el plumavit".



En cuanto a la respuesta de los administradores de estos establecimientos, recalcó que "ellos se han sumado y han asumido una responsabilidad social y medioambiental, por lo que han optado por utilizar envases ecológicos, es decir, biodegradables, que no contaminan.

Entre las alternativas que han estado incorporando mencionó envases de caña de azúcar, polipapel, papel kraft y cubiertos de bambú.

Abastecimientos

Como una forma de apoyar esta iniciativa tendiente a bajar los impactos que genera el plumavit, la Unidad de Abastecimiento hizo los esfuerzos para incorporar a la variedad de productos disponibles para la comunidad universitaria, vasos de polipapel biodegradables, tanto para bebestibles fríos, como calientes.

"Agradezco mucho a Marcelo Cavieres por las gestiones que Abastecimiento ha realizado para asegurar que los envases de polipapel estén accesibles y no sea una excusa decir que no tenemos donde adquirirlos, y a Fabiola Hernández por su trabajo con las cafeterías y casinos", dijo María Ema Hermosilla.