

**BOTELLATÓN**  
*Acopiar para ganar, reciclar para sanar*  
**CAMPAÑA “DALE VIDA A TUS RESIDUOS”**

**INTERFACULTADES PUCP 2014**

**I. PRESENTACIÓN**

La “Botellatón” es una actividad organizada por la Dirección Académica de Responsabilidad Social (DARS), la Federación de Estudiantes (FEPUC), la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAES) y la Oficina de Servicios Generales del Campus, con la colaboración de la Asociación de Bebidas Gaseosas del Perú (ASBEGA) y la Asociación de Ayuda al Niño Quemado (ANIQUEM).

La Botellatón es una competencia y un acto colaborativo, que se logra con la participación activa de las facultades y está orientada a recolectar botellas de plástico PET. Cada Facultad recibirá un reto de recolección de botellas de plástico PET en proporción a la cantidad de alumnos que tiene. Las facultades que logren cumplir con la meta asignada obtendrán puntuación en las Interfacultades.

**II. OBJETIVO GENERAL:**

Movilizar a los estudiantes hacia el esfuerzo de acopiar y segregar correctamente la mayor cantidad de botellas de plástico PET usadas, que serán donadas a beneficio del Programa de Rehabilitación de ANIQUEM en el marco del convenio entre la PUCP, La Asociación de Ayuda al Niño Quemado (ANIQUEM) y Asociación de la industria de Bebidas Gaseosas del Perú (ASBEGA)

**III. ANTECEDENTES**

**Proyecto Campus Sostenible:** es un proyecto impulsado por la Dirección Académica de Responsabilidad Social (DARS) que forma parte de la iniciativa Clima de Cambios PUCP. Está orientado a promover buenas prácticas ambientales en el campus de forma sostenible, a través de iniciativas de gestión y educación ambiental, y con la participación de toda la comunidad universitaria.

**Iniciativas de gestión y comunicación ambiental desarrolladas en el campus:**

- Convenio PUCP – ANIQUEM - ASBEGA: para impulsar la gestión de los residuos sólidos en el campus PUCP, en el mes de setiembre del año 2013, se firmó el Convenio de Cooperación entre la PUCP, la Asociación de Bebidas Gaseosas (ASBEGA) y la Asociación de Ayuda al Niño Quemado (ANIQUEM). Según el acuerdo, las botellas de plástico PET recolectadas en el campus son trasladadas por ASBEGA a un lugar donde serán recicladas; el valor del reciclaje es donado a beneficios del Programa de Rehabilitación para niños/as y adolescentes con quemaduras severas, impulsado por ANIQUEM.
- Botellatón 2013 I (junio 2013): es una actividad que se realizó en el semestre 2013 I en colaboración con la Campaña Reciclar para Abrigar impulsada por el MINAM y acogida por la PUCP, con el objetivo de recolectar la mayor cantidad de botellas de plástico PET para elaborar frazadas de polar hechas a base de fibra PET, que serían entregadas a las personas que enfrentan las bajas temperaturas.

Los y las estudiantes de la PUCP recolectaron alrededor de 5500 botellas de plástico que fueron recicladas y transformadas en 119 frazadas, que el MINAM entregó a la comunidad de Mazocruz en Puno.

- Campaña de residuos: tiene el objetivo de promover la correcta segregación de los residuos sólidos en los tachos que hay en el campus; así como los beneficios social y ambiental de hacerlo, que están explicados en el convenio entre la PUCP – ANIQUEM - ASBEGA. La Botellatón es una de las actividades principales de la campaña, ya que requiere de la participación activa de los y las estudiantes para el logro de los objetivos de recolección.

#### IV. LA BOTELLATÓN EN CIFRAS:

***5,000 kg de botellas = tratamiento para 1 niño/a con quemaduras severas por 1 año***

Un niño/a con aproximadamente el 40% de su cuerpo quemado, puede ser atendido en un año con 5000 kg de botellas en el Programa de Rehabilitación para niños/as y adolescentes con quemaduras severas de ANIQUEM. Este incluye: juegos de prendas elásticas, terapias físicas, máscaras para rostro quemado, terapias psicológicas.

#### V. PUNTUACIÓN:

1. Para obtener puntos en esta actividad, debe cumplir como mínimo con el 70% de la meta establecida, recibiendo 70 (setenta) puntos.
2. Por cada 10% adicional sobre este mínimo, recibirá 10 (diez) puntos adicionales, y sucesivamente 10 puntos por cada 10% hasta llegar a la meta (100%)
3. La verificación del cumplimiento de cada 10% debe ser siempre por exceso, no hay redondeo (9.9% es 9%)
4. En el caso de asociación de Facultades, la meta será la suma de la establecida para cada una independientemente.
5. La facultad que supere su meta en el porcentaje más alto será la facultad que se hará acreedora del título “Campeón del Botellatón 2014” y el trofeo correspondiente.

#### VI. LA COMPETENCIA:

##### **FASE 1: DIFUSION Y ASIGNACIÓN DE META**

6. Cada facultad tiene un reto de recolección asignado que es proporcional a la cantidad de alumnos que la conforma.
7. El reto está manifestado en kilos, y se ha calculado en función a dos (2) botellas de 30 gr cada una por estudiante. Así mismo se ha colocado el número referencial de botellas; sin embargo el resultado final será evaluado en función al peso (kilos) que cada facultad logre recolectar.
8. Las facultades tendrán 16 (dieciséis) días para recolectar las botellas de plástico PET, según la meta correspondiente.
9. El siguiente cuadro muestra el reto asignado a cada facultad.

| UNIDAD ACADÉMICA                                 | TOTAL DE ALUMNOS AL 2014 I | RETO EN KILOS DE BOTELLAS al 100% | CANTIDAD DE BOTELLAS (Referencial) |
|--|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Estudios Generales Ciencias                      | 4,325                      | <b>255</b>                        | 8,500                              |
| Estudios Generales Letras                        | 4,607                      | <b>271</b>                        | 9,032                              |
| Facultad de Arquitectura Y Urbanismo             | 791                        | <b>47</b>                         | 1,580                              |
| Facultad de Arte                                 | 641                        | <b>40</b>                         | 1,336                              |
| Facultad de Artes Escénicas                      | 487                        | <b>25</b>                         | 846                                |
| Facultad de Ciencias Contables                   | 176                        | <b>10</b>                         | 346                                |
| Facultad de Ciencias e Ingeniería                | 3,363                      | <b>192</b>                        | 6,384                              |
| Facultad de Ciencias Sociales                    | 754                        | <b>47</b>                         | 1,560                              |
| Facultad de Ciencias y Artes de la Comunicación. | 952                        | <b>59</b>                         | 1,960                              |
| Facultad de Derecho                              | 1,519                      | <b>95</b>                         | 3,170                              |
| Facultad de Educación                            | 221                        | <b>15</b>                         | 490                                |
| Facultad de Gestión y Alta Dirección             | 1,082                      | <b>56</b>                         | 1,878                              |
| Facultad de Letras y Ciencias Humanas            | 912                        | <b>52</b>                         | 1,724                              |
| <b>RETO INTERFACULTADES TOTAL</b>                | <b>19,830</b>              | <b>1,164 kg</b>                   | <b>38,806</b>                      |

- FEPUC difundirá información sobre los beneficios sociales ambientales de la Botellatón a los CC.FF y CC.EE., a través de los delegados de Responsabilidad Social y los presidentes.
- Centros Federados (CC.FF.) y Centros de Estudiantes (CC.EE.) se comprometen a difundir el objetivo de la Botellatón entre sus estudiantes por sus canales de comunicación, para lo cual se les enviará las gráficas creadas para la competencia.

## FASE 2: RECOLECCIÓN DE BOTELLAS EN FACULTADES

- Inicia el **lunes 26 de mayo** y finaliza el **martes 10 de junio** (16 días).
- Cada CC.FF./ CC.EE. será el punto de recolección de botellas de plástico PET en su facultad.
- El primer día de la recolección se le entregará a los CC.FF./CC.EE.:
  - 1 tacho blanco
  - Bolsas blancas en proporción a su meta
  - 1 afiche de Botellatón
  - 1 balanza de mano para el pesaje
- El representante de cada CC.FF./ CC.EE. firmará un cargo por la entrega de los accesorios.
- Las botellas de plástico PET deberá ser aplastadas para disminuir su volumen antes de depositarse en las bolsas.
- Las bolsas deberán aprovecharse en su total capacidad, para evitar el consumo excesivo de bolsas plásticas.
- Las bolsas serán trasladadas al punto de acopio, donde serán pesadas al momento de la entrega, en presencia de un representante del CC.FF./ CC.EE. La contabilidad de la recolección será reservada y discreta, pues el resultado final debe ser conocido al final de la competencia.
- Las botellas recolectadas serán pesadas y recogidas cada lunes, desde el inicio de la Botellatón, previa coordinación de los representantes de cada CCFF./CC.EE al correo [dars@pucp.pe](mailto:dars@pucp.pe). Las fechas de recojo se indican en el cronograma final de estas bases.

*\*El punto de acopio está ubicado al extremo derecho del campus, atravesando la sección de Ing. Informática.*

### **FASE 3: CIERRE DE RECOLECCIÓN Y PESAJE DE BOTELLAS (UN DÍA)**

- La recolección finaliza el **martes 10 de junio** en todos los CC.FF o CC.EE a las 10:00 a.m. en punto.
- En el horario indicado en cada uno de los CC.FF/CC.EE deberá estar presente una comisión de pesaje, compuesta de la siguiente manera:
  - Un representante del CC.FF./ CC.EE. para supervisar el pesaje
  - Un voluntario representante de DARS, que pertenecerá a una facultad distinta a la que esté supervisando
  - Los miembros de la FEPUC serán veedores del proceso de pesaje y visitarán todos los CC.FF./CC.EE.
- El pesaje se realizará en el mismo CC.FF./CC.EE. con la balanza industrial de la PUCP y será realizado frente a la comisión de pesaje. El representante de cada CC.FF./CC.EE. firmará una hoja de conformidad.
- El pesaje en cada facultad durará aproximadamente 30 minutos.
- Luego del pesaje, las botellas recogidas serán llevadas al punto de acopio. El traslado de las bolsas llenas de botellas de plástico PET estará a cargo de 10 colaboradores de EULEN (personal de limpieza), quienes trasladarán el residuo en los coches- plataforma para residuos sólidos.
- Las botellas de plástico PET que llegue luego de las 10:00 am del día del cierre de recolección serán aceptadas para ser recicladas, pero NO serán aceptadas como parte de la competencia.

## **VII. TIPO DE BOTELLAS PARA RECOLECCIÓN**

### **¿Qué podemos recolectar?**

Únicamente serán aceptadas las botellas de **plástico PET vacías**; es decir las botellas de gaseosas, agua, refrescos y bebidas rehidratantes. Estas son las únicas botellas que pueden ser recicladas En el Perú.

*\*Usualmente las botellas tienen una indicación que indica si son PET*

### **¿Qué botellas NO debemos recolectar?**

Las botellas de yogurt, aceite, shampoo, desinfectante, lejía, lavaplatos y ninguna otra que no sea las PET mencionadas en la respuesta anterior.

### **¿Dé que tamaño pueden ser las botellas para la recolección?**

Grandes y pequeñas

## **VIII. CRONOGRAMA:**

|   |
|---|
| Recolección de botellas: <b>26 de mayo – 10 de junio</b>                    |
| Pesaje y traslado de botellas: <b>26 de mayo, 2 de junio y 10 de junio.</b> |
| Resultados y premiación de los ganadores: <b>Cierre de interfacultades</b>  |