





I. PRESENTACIÓN

La Botellatón es una actividad promovida por el proyecto Campus Sostenible de la Dirección Académica de Responsabilidad Social (DARS), la Federación de Estudiantes (FEPUC), la Oficina de Servicios Generales del Campus y la Oficina de Servicios Deportivos; esto con la colaboración de la Asociación de la Industria de Bebidas y Refrescos sin Alcohol (ABRESA) y la Asociación de Ayuda al Niño Quemado (ANIQUEM).

Es una competencia y un acto colaborativo que se concreta gracias a la participación activa de las facultades y sus centros federados. Consiste en la recolección de botellas de plástico PET para la donación en beneficio de niños y niñas con quemaduras severas de Aniquem. Cada Facultad recibe 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. Estas serán donadas a beneficio del "Programa de Rehabilitación de Niños Quemados" en el marco del convenio entre la PUCP, ANIQUEM y ABRESA.

III. ANTECEDENTES

En setiembre del 2013, para promover la gestión de los residuos sólidos en el campus, se firmó el convenio de cooperación entre la PUCP, ABRESA y ANIQUEM. Según el acuerdo, las botellas de plástico PET recolectadas en el campus son trasladadas por ABRESA a una empresa que se encarga del proceso de reciclaje; el monto que se genera como parte de este proceso es donado a beneficio del Programa de rehabilitación para niños/as y adolescentes con quemaduras severas de ANIQUEM.

Con el objetivo de dar a conocer el convenio, en el 2014 se desarrolló por primera vez la Botellatón en el marco de las actividades (retos) de las Interfacultades. La competencia superó la meta PUCP de recolección trazada para esta competencia. En lugar de 1,164 kg. se logró juntar 1,441 kg. de botellas PET. Esto significó el tratamiento de 5 meses de un niño con quemaduras severas.

IV. LA BOTELLATÓN EN CIFRAS:

3,500 kg. de botellas = rehabilitación integral de un 1 niño/a con quemaduras severas por un año

Un niño/a con aproximadamente el 40% de su cuerpo quemado, puede ser atendido un año en el Programa de rehabilitación para niños/as y adolescentes con quemaduras severas de ANIQUEM con 3,500 kg. de botellas. Este incluye: juegos de prendas elásticas, terapias físicas, máscaras para rostro quemado, terapias psicológicas.

DIRECCIÓN ACADÉMICA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL



V. TIPO DE BOTELLAS PARA RECOLECCIÓN

Solo serán aceptadas las botellas de **plástico PET vacías (pueden incluir chapitas)** ya que son las únicas que pueden reciclarse mediante el convenio. Es decir las botellas de gaseosas, agua, refrescos y bebidas rehidratantes de todos los tamaños. Estas suelen tener un triángulo que indica si son PET.

NO debemos recolectar las botellas de yogurt, aceite, shampoo, desinfectante, lejía, lavaplatos y ninguna otra que no sea las PET mencionadas anteriormente.

VI. PUNTUACIÓN:

- Para obtener puntos en esta actividad, se debe cumplir como mínimo con el 70% de la meta establecida, recibiendo 70 (setenta) puntos.
- 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%).
- La verificación del cumplimiento de cada 10% debe ser siempre por exceso, no hay redondeo (9.9% es 9%)

VII. LA COMPETENCIA:

FASE 1: ASIGNACIÓN DE META Y DIFUSIÓN

- Cada facultad tiene un reto de recolección de botellas de plástico PET. El cual es asignado proporcionalmente a la cantidad de alumnos que la conforma. En el caso de asociación de Facultades, la meta será la suma de la establecida para cada una independientemente.
- El reto está manifestado en kilos, y se ha calculado en función a cinco (5) 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.
- El siguiente cuadro muestra el reto asignado a cada facultad:

UNIDAD ACADÉMICA	TOTAL DE ALUMNOS AL 2015 I	RETO EN KILOS DE BOTELLAS al 100%	CANTIDAD DE BOTELLAS (Referencial)
Estudios Generales Ciencias	4,394	659	21,970
Estudios Generales Letras	4,736	710	23,680
Facultad de Arquitectura Y Urbanismo	807	121	4,035
Facultad de Arte	685	103	3,425
Facultad de Artes Escénicas	588	88	2,940
Facultad de Ciencias Contables	191	29	955
Facultad de Ciencias e Ingeniería	3,580	537	17,900
Facultad de Ciencias Sociales	745	112	3,725
Facultad de Ciencias y Artes de la Comunicación	961	144	4,805
Facultad de Derecho	1,532	230	7,660
Facultad de Letras y Ciencias Humanas y Facultad de Educación	1,215	182	6, 075
Facultad de Gestión y Alta Dirección	1,163	174	5,815
RETO INTERFACULTADES TOTAL	20,597	3,090 kg	102,985

- FEPUC difundirá información sobre los beneficios sociales y 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

- Las Facultades podrán comenzar la recolección desde el lunes 30 de marzo y tendrán hasta el 9 de junio para entregar las botellas.
- Cada CC.FF./CC.EE. será el punto de recolección de botellas de plástico PET en su facultad.
- El lunes 6 de abril se le entregará a los CC.FF./CC.EE.:
 - o 1 tacho blanco
 - o Bolsas blancas en proporción a su meta
 - o 2 afiches de Botellatón
 - o 1 balanza de mano para el pesaje
- El representante de cada CC.FF./ CC.EE. firmará un cargo por la entrega de los materiales.
- Las botellas de plástico PET deberá ser aplastadas para disminuir su volumen antes de depositarse en las bolsas. Las cuales deberán aprovecharse en su total capacidad para evitar su consumo excesivo. En el caso de que falten bolsas podrán solicitarlas a través del correo data.
- Los CC.FF./ CC.EE. que deseen pueden ir entregando las botellas que van recolectando **previa coordinación** al correo <u>dars@pucp.pe</u>. Para lo cual deberán tomar en cuenta las cuatro fechas establecidas para la entrega de botellas al final de las bases y por lo menos coordinar 4 días antes su recojo. La bolsas serán pesadas al momento de la entrega en frente a 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.*

*Estas botellas luego serán trasladadas al punto de acopio PUCP que 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 9 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:
 - o Un representante del CC.FF./ CC.EE. para supervisar el pesaje
 - o 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.

VIII. CRONOGRAMA:

Entrega de materiales	Lunes 6 de abril	
Pesaje y entrega de botellas (previa coordinación)	14 y 28 de abril12 y 26 de mayo	
Último día de recolección y entrega de botellas	Martes 9 de junio	
Resultado y premiación de los ganadores	Noche cultural de Interfacultades	