

Bienvenidos al segundo número del Boletín de **RSE** de la **FCE**

- ▶ En esta oportunidad queremos contarte cómo los Primeros Juegos Olímpicos realizados en Latinoamérica fueron pensados para ser sustentables; también acerca del Festival de Cine Ambiental.
- ▶ En el ámbito empresarial, Kellogs cumplió 110 años y desde sus inicios fue desarrollada como una empresa sustentable.
- ▶ La UN definió los nuevos objetivos para los próximos 15 años.
- ▶ Si de invertir se trata, conozcamos los bonos verdes.
- ▶ ¿Qué hacés con las computadoras que no usás más? La Fundación Equidad te da la solución.

CONTENIDOS

RÍO 2016:
LAS OLIMPIADAS
SUSTENTABLES

2

Se llevó a cabo en
Cinemark Palermo entre
el 18 y 24 de Agosto
el Green Film Fest

2

Sector empresarial:
110 años de Kellogs

2

Las Naciones Unidas
definió su agenda
global para los próximos
15 años

3

Inversiones sustentables
¿Qué son los bonos verdes?

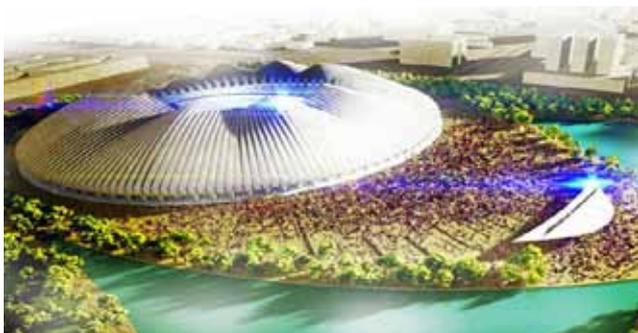
3

Rio 2016:

LAS OLIMPIADAS SUSTENTABLES

Río 2016 se caracteriza por ser la sede de los Juegos Olímpicos más sustentables de la historia. El Gobierno plantó árboles, el Comité Olímpico sólo usó maderas certificadas, el pasto artificial para el campo de hockey fue hecho de plástico para ahorrar agua, e incluso los uniformes fueron pensados para tener el mínimo impacto en recursos. Se recibió apoyo de General Electric, que suministró aproximadamente tres mil unidades de iluminación LED, ya que genera baja emisión de carbono. Mientras que los premios también tienen características únicas y consientes con el medio ambiente: en el caso de las medallas doradas, Estas fueron fabricadas con oro libre de mercurio, mientras que las de plata y bronce cuentan con un 30% de material reciclado de la propia Casa de la Moneda. En cuanto a las cintas que rodean el cuello de los campeones, fueron fabricadas con un 50% de hilos de botellas de plástico recicladas.

El estadio está construido para no contaminar el medio ambiente. La estructura circular se inspira en las alas de un pájaro en vuelo, con una capa externa de "plumas" independientes que reacciona a los cambios climáticos y a la iluminación. El estadio está apoyado sobre una base de madera elevada rodeada de agua y árboles, lo que permite moderar su temperatura interior con refrigeración pasiva. Las perforaciones en el zócalo permitieron que la luz penetre en las zonas de sombra inferiores. Combinado con un pabellón en forma de luna creciente, el área inferior proporcionó un lugar perfecto para escapar del calor del día durante los Juegos.



Se llevó a cabo en Cinemark Palermo entre el 18 y 24 de Agosto el Green Film Fest

El objetivo del Green Film Fest, es concientizar a través de la cultura, utilizando el cine como medio para acercarle a la gente información y entretenimiento, logrando sensibilización en temas fundamentales para nuestra calidad de vida. Algunos de los ejes abordados son: propuestas de sustentabilidad, energías renovables, consumo responsable, cambio climático, conservación, acciones de reciclaje, y experiencias y filosofías de vida de personalidades comprometidas con la temática ambiental. Las producciones seleccionadas reflejan una visión optimista y esperanzadora sobre el cambio de conciencia necesario para lograr un mejor planeta para todos

El **Green Film Fest**, es cultura en armonía con el planeta, es el Festival Internacional de Cine ambiental que comenzó en 2010 y tiene como objetivo concientizar a través de la cultura.

Sector empresarial: 110 años de Kellogs

Este año Kellogs celebró sus 110 años. La empresa creada por los hermanos Kellogs en 1898 con el objeto de promover una dieta sana cuidando el medio ambiente. Por ello la primera caja de cereales fue de hecha de materia reciclable. Hoy en día, prácticamente todas las cajas de cereal



están hechas 100% de cartón reciclado, generando un menor impacto ambiental.

Mientras continuamos trabajando para alcanzar nuestras metas del 2015, ya anunciamos nuestros compromisos que impulsarán el progreso del 2015 al 2020. Estos Compromisos de Sustentabilidad 2020 incluyen objetivos para reducir nuestro uso de energía, uso de agua y emisiones de GEI en un 15 por ciento adicional (por tonelada métrica de alimento producido) comparado con nuestro desempeño en el 2015.

Las Naciones Unidas definió su agenda global para los próximos 15 años



En ese marco adoptó 17 metas de desarrollo sustentable (SDGs en inglés). El propósito es asegurar que el desarrollo global en los próximos años es social, económica y ambientalmente responsable. Estas metas fueron adoptadas por unanimidad por los 196 países miembros.

Las metas son:

Objetivo 1: Terminar con la pobreza en todas sus formas en cualquier parte.

Objetivo 2: Poner fin al hambre, lograr la seguridad alimentaria y la mejora de la nutrición y promover la agricultura sostenible.

Objetivo 3: Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades.

Objetivo 4: Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos.

Objetivo 5: Lograr la igualdad entre los géneros y empoderar a todas las mujeres y las niñas.

Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos.

Objetivo 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos.

Objetivo 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.

Objetivo 9: Construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación.

Objetivo 10: Reducir la desigualdad en y entre los países.

Objetivo 11: Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

Objetivo 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

Objetivo 13: Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Objetivo 14: Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.

Objetivo 15: Promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y frenar la pérdida de la diversidad biológica.

Objetivo 16: Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible, facilitar el acceso a la justicia para todos y crear instituciones eficaces, responsables e inclusivas a todos los niveles.

Objetivo 17: Fortalecer los medios de ejecución y revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible.

Sitio oficial: www.un.org

Inversiones sustentables ¿Qué son los bonos verdes?

En el año 2005 el economista inglés Nicholas Stern estimó que el costo del cambio climático podría llegar a ser entre el 5 y el 20% del PBI mundial y que el costo de evitarlo sería de tan

sólo del 1%. Es el origen de los Bonos verdes. En el año 2007 salió su primera emisión hecha por el EIB (European Investment Bank). Hasta el año 2013 las emisiones fueron principalmente hechas por Bancos de desarrollo, pero con el tiempo las empresas y gobiernos locales han crecido como importantes emisores. Los bonos de carbono son un mecanismo de descontaminación que busca reducir las emisiones de gases contaminantes causantes del calentamiento global o efecto invernadero y es uno de los tres mecanismos propuestos en el Protocolo de Kyoto. Dicho sistema brinda incentivos económicos a aquellas empresas privadas que ayuden con a la mejora en la calidad ambiental, para regular la emisión de sustancias que se generan en los procesos productivos de estas industrias. Se basa en el concepto de que el derecho a emitir CO₂, es un bien canjeable, y se le asigna un precio establecido en el mercado.

Los bonos de carbono, representan el derecho a emitir una tonelada de dióxido de carbono, por lo que, con su transacción se benefician la empresas que disminuyen su emisión, o directamente no los emiten, haciendo pagar, a las que sí emiten más de lo permitido.

Si bien, el CO₂ no es un gas contaminante, las emisiones de gases productores de efecto invernadero, se miden en toneladas de CO₂ equivalente, y se traducen en Certificados de Emisiones Reducidas CER.

El mercado de los bonos de carbono en la Argentina es muy incipiente, tanto como los proyectos de energía eólica. Sin embargo, Natura Cosméticos, de origen brasileño, acaba de anunciar la adquisición voluntaria de 70.000 bonos de carbono en general las empresas que lo hacen están obligadas al Parque Eólico Rawson de la compañía Genneia.

Se trata de la “mayor operación de compraventa de bonos de carbono entre empresas privadas en el país”, según precisaron ayer ambas empresas, al comunicar el acuerdo. La operación fue cerrada en más de \$4 millones y permite a Natura certificar una reducción de 70.000 toneladas de carbono y compensar las emisiones genera-

das en la Argentina entre 2013 y 2016. Demandó un trabajo de tres años con minuciosos procesos de certificaciones internacionales.

“Es la primera operación en la Argentina donde una empresa voluntariamente invierte en la reducción de emisiones de carbono”, explicó Diego de Leone, gerente general de Natura Argentina. Entre 2007 a 2013, Natura redujo en un tercio toda la emisión de carbono y para 2020 espera reducir un 33% más.



Grupo brasileño cierra la mayor compra de bonos de carbono emitidos en Argentina

La operación involucró \$4 millones que fueron aportados al Parque Eólico Rawson, el más grande del el país. Lo hizo para compensar emisiones generadas entre 2013 y 2016 (*El Cronista*, 18/05/16).

Desde el año 2001 **Fundación Equidad** trabaja con personas de sectores sociales vulnerables, promoviendo su integración social, educativa y laboral a través del uso de nuevas tecnologías y la formación digital.

Nuestros programas:

- **Taller de Reciclaje**
Transformamos computadoras en desuso en equipos informáticos listos para ser donados a escuelas y organizaciones de Argentina. De este modo cumplimos el doble objetivo de reducir la brecha digital y mitigar el impacto ambiental de los residuos electrónicos.

- **Escuela Técnica**

Brindamos cursos de informática con el fin de ampliar el acceso a las herramientas digitales y promover la inserción social y laboral de jóvenes, adultos y adultos mayores.

- **Proyectos Educativo-tecnológicos**

Realizamos proyectos integrales de provisión de equipamiento, capacitación de la comunidad escolar y acompañamiento pedagógico para la incorporación de nuevas tecnologías en las propuestas didácticas de los docentes y directivos de escuelas argentinas.

Si tenés computadoras, teclados, *mouses* o algún otro tipo de equipo informático que ya no utilizás y te gustaría donar, podés acercarlos a nuestro Taller, ubicado en Piedras 1384 (San Telmo), de lunes a viernes de 9 a 15.30 horas, don-

de las reciclaremos para luego donarlos a jardines de infantes, escuelas públicas y ONG.

De esta manera, contribuís a reducir la brecha digital y a mitigar el impacto ambiental de los residuos electrónicos. Fundación Equidad recibe equipos informáticos que las empresas ya no utilizan y, a través de un proceso de reciclado, los convierte en computadoras listas para donar a escuelas, hospitales, comedores y ONG de todo el país.

Las computadoras son entregadas con sistema operativo Windows XP (o su equivalente en Linux, en caso de que así lo soliciten), Microsoft Office 2003, anti virus NOD32 de **ESET**, garantía por 6 meses y un software que restringe el acceso a páginas de adultos.

Sitio oficial: www.equidad.org

Con este segundo número queremos continuar con nuestro objetivo de difundir y promover el compromiso social, económico y ambiental. Es por eso que la propuesta es mostrar la diversidad y complejidad de esta temática.

Reiteramos nuestra invitación a los lectores que deseen colaborar que nos hagan llegar sus aportes, comentarios, artículos que puedan resultar de interés, opiniones o críticas a: mfeldman@uces.edu.ar, las que tendremos en cuenta para los próximos números.

¡Muchas gracias por leernos y hasta el próximo número!

Autoridades IPECOS

Coordinadora: **Lic. Malva Feldman**

Facultad de Ciencias Económicas

Decano: Dr. José Basso

Paraguay 1457 (C1061ABA), Ciudad de Buenos Aires, Argentina

Tel.: 4815-3290 int. 831. Fax: 4816-5144

<http://www.uces.edu.ar/>