



Fecha: 29/09/2017
Fuente: LA TERCERA - STGO-CHILE
Pag: 4
Art: 2
Título: AVANCES HACIA LA GESTIÓN SUSTENTABLE

Tamaño: 25,8x17,7
Cm2: 457,6

Tiraje: 87.000
Lectoría: 298.000
Tono: No Definido



Foto: Getty Images

Acciones concretas

Avances hacia la gestión sustentable



Fecha: 29/09/2017
 Fuente: LA TERCERA - STGO-CHILE
 Pag: 4
 Art: 3
 Título: AVANCES HACIA LA GESTIÓN SUSTENTABLE

Tamaño: 12,7x17
 Cm2: 216,7

Tiraje: 87.000
 Lectoría: 298.000
 Tono: No Definido

Desde 1994 que se dieron los primeros pasos para un sistema de evaluación ambiental y se ha ido avanzando en la institucionalidad. Hoy, las empresas tienen que ir un paso más allá para atender el desafío que significa comprometerse con el desarrollo económico, el cuidado del medio ambiente y la responsabilidad con la comunidad. **Por: Rita Núñez**



En 2016, "han ingresado a tramitación ambiental aproximadamente 21.500 proyectos, con una inversión proyectada que supera los US\$ 441 mil millones. Del total de proyectos ingresados, más de 14.500, correspondiente a un 68%, obtuvieron una resolución de calificación ambiental favorable, sumando en conjunto una inversión en el país de aproximadamente US\$ 269 mil millones" según lo señala el Informe Final Comisión Asesora Presidencial para la Evaluación del SEIA del año 2016. Por ello, para Carmen Gloria González C., directora de la Escuela de Biotecnología y Medio Ambiente de la Universidad de Las Américas, sin duda, este instrumento está consolidado en la gestión ambiental del país, y "todo el esfuerzo invertido en la evaluación ambiental se debería ver reflejado en una actividad industrial que minimice y controle sus impactos", comenta.

Para ello, "es fundamental que se respeten los compromisos ambientales adquiridos; por tanto, es necesario man-

tener un equipo capacitado de fiscalización, pero más importante aún es tener titulares de proyectos y sus equipos de colaboradores profesionales responsables, que garanticen tanto el cumplimiento de los compromisos pactados en el marco de la evaluación como que incorporen la variable ambiental, tanto en los diseños de nuevos productos como en sus operaciones", considera González.

En opinión de Gabriela Sabadini, ingeniera industrial de la Universidad Andrés Bello y diplomada en gestión estratégica de sostenibilidad de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, "debería haber más fiscalización, ya que esta habilitará a las compañías a cumplir con la mitigación de los impactos que puedan tener".

A juicio de Cristian Fuentes Duque, director de carreras de la Escuela de Recursos Naturales de Duoc UC sede Valparaíso, la educación ambiental y la conciencia en la toma de decisiones al generar, distribuir y comercializar productos en envases que solo se utilizarán una vez y que no podrían usarse en procesos de reciclaje, podría ser el espíritu de las acciones. "Antes de pensar en el reciclaje deberíamos rechazar aquellos productos, envases o formatos que no volveremos a utilizar o que no serán materia prima para nuevos procesos, un ejemplo de esto es la nueva ley que prohibirá la utilización de bolsas plásticas, no es la elección de utilizar un tipo de bolsa 'biodegradable o de un material mixto', sino que el rechazo en la elección del uso de ella como medio de transporte de materiales, insumos, etc.; ya que una vez utilizada se desecha inmediatamente en el basurero o en el medio, sin tener un control de su reutilización o destino final", explica Fuentes.



Fecha: 29/09/2017
Fuente: LA TERCERA - STGO-CHILE
Pag: 4
Art: 4
Título: AVANCES HACIA LA GESTIÓN SUSTENTABLE

Tamaño: 13x17,1
Cm2: 223,1

Tiraje: 87.000
Lectoría: 298.000
Tono: No Definido

El camino hacia la sustentabilidad

Desde el ejemplo estatal, la industria deberá innovar y buscar alternativas para seguir evolucionando hacia la sustentabilidad.

El hecho de ser un país perteneciente a la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) establece un marco al país para cumplir con los acuerdos internacionales en materia medioambiental. Es por eso que "el gobierno está liderando con el ejemplo y a 2018 todas las empresas estatales tienen que tener un reporte de sostenibilidad, entonces creo que eso va a empezar a mover el mercado y a las empresas privadas hacia un concepto de compañías sustentables y sostenibles", considera Gabriela Sabadini.

Por su parte, Carmen Gloria González C. de la Universidad de Las Américas sos-

tiene que la industria como sistema ha seguido una evolución, pasando de organizaciones primarias orientadas al uso intensivo de materias primas a una actual preparada por el uso eficiente de los recursos. En ese sentido, para mitigar los efectos del cambio climático, "la industria deberá innovar su forma de realizar su actividad, partiendo por el uso de materias primas, la perspectiva de su agotamiento debe llevar a su utilización más eficiente y a la búsqueda de nuevas alternativas, cuestión que deberán profundizar las universidades y centros de investigación (nanotecnología)", opina.



Foto: Getty Images