

INFORMACIÓN

Ambiental

Por: Luz Yenny Garcia Rios



Desde finales de la década de los 80 las Naciones Unidas en sus diferentes organizaciones, vienen trabajando en el tema de desarrollo sostenible y sostenibilidad del medio ambiente, y para ello, interdisciplinariamente se han escrito innumerables informes al respecto, se ha trabajado en políticas públicas que garanticen la sostenibilidad, indicadores ambientales, sistemas de evaluación de impacto ambiental, información sobre el cambio climático, e incluyen todos los elementos del medio ambiente como el hombre, la flora, la fauna, el suelo, el agua, el aire, el clima y el paisaje, las interacciones entre los anteriores, los bienes materiales y el patrimonio cultural.

Con todo lo anterior podemos decir que el tema de sostenibilidad en verdad ha generado preocupación y un amplio reconocimiento en todo el mundo, todo esto se ha suscitado por el crecimiento económico que ha hecho que las naciones se unan en un interés común de generar desarrollo sostenible y protección ambiental, dado que el uno sin el otro no podrían mantenerse, por ello se ha tratado de implementar indicadores que constituyan una herramienta para la toma de decisiones a nivel de políticas, planes de mejoramiento, y proyectos que incorporen y permitan medir el impacto que la economía genera en el medio ambiente con el fin de disminuir su deterioro, existen muchos trabajos que hablan de indicadores desde diferentes perspectivas, indicadores de salud ambiental y de calidad ambiental en cada uno de sus elementos, contaminación, residuos, climáticos, entre otros.

En el tema de indicadores de salud ambiental se ha trabajado en los marcos conceptuales aplicados para la salud ambiental mediante indicadores en América Latina y el Caribe (Schütz G, et al. 2008) estos autores en su trabajo proponen dos esquemas básicos para las estadísticas de

las Naciones Unidas, uno enfocado al medio natural y otro enfocado a los asentamientos humanos, se sustentan en que “los problemas ambientales son consecuencia de las actividades humanas y de fenómenos naturales que afectan al medio ambiente; estos efectos, a su vez, provocan reacciones individuales y sociales tendientes a evitarlos o mitigarlos, lo que establece una secuencia de acción, efecto y reacción” (Pág. 2). Con este trabajo ellos pretenden sentar un precedente importante para los marcos ordenadores de indicadores del medio ambiente.

Con respecto a los indicadores de índices de calidad ambiental (Celemín, et. al. 2010) elaboraron un trabajo que llaman Estimación de un Índice de Calidad para la ciudad y Provincia de Buenos Aires, estos autores se enfocan en dos dimensiones, la primera es la dimensión de los recursos escénicos y recreativos y la segunda en la dimensión de los problemas ambientales. Dado que para ellos los recursos escénicos inciden en el

¹ Tecnóloga en Administración de Servicios de Salud, Estudiante de contaduría Pública de la Fundación Universitaria Luis Amigó, pertenece al semillero de investigación de Gestión Ambiental adscrito al Grupo de Investigación CONTAS. Correo electrónico: yennygarciar@gmail.com

bienestar de la población los cuales pueden ser valorizados en relación con la población residente, la segunda dimensión que utilizarían para construir los indicadores de calidad ambiental (ICA) la constituirían los costos ambientales que pueden estar representados en la medición de los problemas, caracterizando y midiendo su expresión, alcance geográfico, duración temporal, naturaleza e intensidad de afectación y componentes diversos del sistema ambiental.

Con toda esta información se pretende avanzar en la presentación de informes ambientales; si hablamos de interdisciplinariedad se quiere invitar a todas las disciplinas para que trabajen desde su ámbito de generación y gestión de información, para que contribuyan en la construcción de informes ambientales que permitan generar herramientas para la creación e implementación de indicadores que de verdad se construyan de manera universal, que se apliquen desde la normatividad a todos los países; se requiere la unificación de criterios integrales que permitan ejecutar acciones, se ha trabajado mucho pero todo ha quedado en el papel. Se han involucrado a las naciones, en cabeza de sus órganos gubernamentales, estas a su vez involucran a las empresas las cuales son las primeras llamadas a trabajar no solo en la responsabilidad de conservación del medio ambiente, sino también en la generación de información contable que permita determinar su incidencia y los costos que le generan mitigarlos.

En el campo de la publicación de información ambiental (Maside, 2002) nos muestra como la comunidad Europea entre otras, está trabajando voluntariamente en la

generación y publicación de información ambiental en sus informes financieros, y el impacto positivo que esta gestión les ha generado, ellos han tomado como referencia varias normas internacionales de contabilidad en cuanto a la presentación de informes, “la comisión Europea aprobó el 30 de mayo del 2001 una recomendación relativa al reconocimiento, medición y publicación de las cuestiones ambientales en las cuentas y los informes anuales de las empresas, para tratar de solucionar el problema de la ausencia de un marco legislativo europeo que aborde de forma explícita las cuestiones ambientales y supere la tradicional falta de fiabilidad, de transparencia y de comparabilidad de la información ambiental recogida en los informes financieros” (pág. 2).

Esto nos lleva a reflexionar y a pensar que sí se puede, desafortunadamente en el resto del mundo se requiere la norma, la obligatoriedad, para empezar a trabajar en algo que todos conocemos y sabemos que es absolutamente necesario, en el tema ambiental encontramos mucha información, pero pocas acciones encaminadas a la mitigación de los problemas, los cuales persistirán mientras no haya unas políticas claras en la generación de información que involucre todas las variables y permita la toma de decisiones y acciones en la búsqueda de soluciones reales y que impacten en todas las disciplinas.

Para ello se requiere generar conciencia en cada individuo, en los hogares, comunidades, sobre todo en las empresas y el Estado, es por esto que en la última década se viene trabajando el tema de Empresas socialmente responsables o responsabilidad empresarial esto no solo abarca el tema ambiental si no también temas financieros y sociales, los cuales deben ser presentados por todas las empresas en el informe de gestión, hoy solo observamos



que se presentan estados financieros, la gestión administrativa y la estructura de las empresas; mientras que se avanza en un estándar integral se podrían apoyar en el GRI (Global Reporting Initiative). El GRI es una institución sin ánimo de lucro que produce guías para la preparación de informes de sostenibilidad y promueve su aceptación alrededor del mundo, y verifican que los informes, que así lo solicitan, cumplan con las guías.

La publicación de este informe para la gran mayoría de las empresas es voluntario esto hace que no sea efectivo, este informe se prepara para publicarlo o también se hacen los esfuerzos posibles por hacer efectivas las acciones que se presentan en él, una buena herramienta y su contenido es integral pero no se logrará su

efectividad hasta que no se imponga como de obligatorio cumplimiento y se adapte a cada una de las empresas incluyendo al Estado, dado que hoy solo lo publican las grandes empresas, podría diseñarse para todas incluso las Pymes y las demás comunidades.

Esta podría ser una gran herramienta para empezar a trabajar colectivamente en la preservación de medio ambiente en todas sus dimensiones, además le trae beneficios adicionales a las empresas y/o entidades que lo publiquen, dado que esto les da estatus y posición.

REFERENCIAS

- Celemín, J.P. & Velázquez, G.A. (2010). Estimación de un índice de calidad ambiental para la Ciudad y Provincia de Buenos Aires. *Journal of Latin American Geography*, 10 (1). Conference of Latin Americanist Geographers.
- Maside S, J.M. (2002). Recientes desarrollos en el campo de la información y de la contabilidad ambiental. *Revista Galega de Economía*, vol. 11, núm. 2, pp. 1-23. ISSN 1132-2799.
- Schütz G, Hacon S, Silva H, Moreno Sánchez AR, Nagatani K. (2008) Principales marcos conceptuales aplicados para la evaluación de la salud ambiental mediante indicadores en América Latina y el Caribe. *Rev. Panam Salud Pública*. 24(4):27685.

