

La Comisión Económica para América Latina y el Caribe -CEPAL, considera que la disponibilidad de información estadística oportuna resulta imprescindible para el análisis de la realidad socio-económica y ambiental, así como para diversos procesos de toma de decisiones en la región, por ello ha venido contribuyendo en la difusión de datos relevantes de América Latina y el Caribe a través de diversos medios en las áreas económica, social y ambiental. Esta difusión la realiza a través de CEPALSTAT, que es el portal que la Comisión ha creado con este propósito<sup>1</sup>.

Son variadas las posibilidades de acceso a la información dispuesta en CEPALSTAT. Por una parte se puede acceder a estadísticas e indicadores, que se encuentran clasificados en cuatro grandes temas: i) demográficos y sociales, ii) económicos, iii) ambientales y iv) de temas transversales. Por otra parte, buena parte de las estadísticas e indicadores disponibles se encuentran organizados dentro de una Base de Datos Integrada llamada BDI-CEPALSTAT. Además, es posible consultar las publicaciones estadísticas periódicas que se generan, a saber: i) Anuario estadístico, ii) Anexos estadísticos de otros informes institucionales y iii) Cuadernos estadísticos<sup>2</sup>.

Colombia, al igual que los demás países que conforman la región, ha venido contribuyendo con la producción, gestión y transmisión de estadísticas e indicadores del orden nacional, para alimentar, no solo el Anuario Estadístico, que se ha generado de manera continua desde 1997 y en la actualidad cuenta con 13 ediciones, sino los demás productos de información estadística que la CEPAL genera.

### **Objetivo del Anuario Estadístico de la CEPAL**

El propósito del Anuario Estadístico de la CEPAL es poner a disposición de un variado conjunto de usuarios la información estadística de los países de América Latina y el Caribe, mediante una publicación periódica que emplea como principal insumo, la información producida, gestionada y remitida por los organismos oficiales de los países y las agencias internacionales.

### **Otros proyectos de la CEPAL relacionados con la generación de estadísticas e indicadores ambientales regionales**

#### **Red de Instituciones y Expertos en Estadísticas Sociales y de Medio Ambiente -REDESA**

Entre 2001 y 2004, la División de Estadística y Proyecciones Económicas de la CEPAL, con el apoyo de otras instancias de la CEPAL y de la Organización de las Naciones Unidas, ejecutó un proyecto que propició la conformación de una Red de Instituciones y Expertos en Estadísticas Sociales y de Medio Ambiente, conocida como REDESA. El proyecto nace de reconocer la necesidad de fortalecer la capacidad de los países de América Latina y el Caribe para producir estadísticas sociales y ambientales, oportunas y confiables, que permitan mejorar la formulación y monitoreo de las políticas de desarrollo y aumentar el nivel de coordinación en la producción de dichas estadísticas entre los países de la región<sup>3</sup>.

#### **Objetivos de REDESA**

REDESA se fijó los siguientes objetivos:

1. Promover y fortalecer la producción de estadísticas sociales y de medioambiente en los países de la región.
2. Incrementar el nivel de coordinación en la producción, difusión y uso de la información estadística relativa a los temas sociales y de medio ambiente.
3. Crear oportunidades para el intercambio de información y de experiencias entre instituciones y expertos en ambas áreas, con el fin de difundir las buenas prácticas y los progresos técnicos y metodológicos, facilitando así su incorporación en los respectivos programas de trabajo<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Tomado de: <http://www.eclac.org/estadisticas/>. Para mayor información remitirse a [cepalstat@cepal.org](mailto:cepalstat@cepal.org).

<sup>2</sup> Tomado de <http://websie.eclac.cl/infest/ajax/cepalstat.asp?carpeta=estadisticas>.

<sup>3</sup> Tomado de: [http://www.eclac.cl/cgi-bin/getprod.asp?xml=/noticias/paginas/4/21324/P21324.xml&xsl=/tpl/p18f-st.xsl&base=/tpl/top-bottom\\_acerca.xsl](http://www.eclac.cl/cgi-bin/getprod.asp?xml=/noticias/paginas/4/21324/P21324.xml&xsl=/tpl/p18f-st.xsl&base=/tpl/top-bottom_acerca.xsl).

<sup>4</sup> Tomado de: [http://websie.eclac.cl/redesa/Aplicacion/index\\_intro.asp](http://websie.eclac.cl/redesa/Aplicacion/index_intro.asp).

El proceso de poblamiento documental y de datos estadísticos en el componente ambiental de REDESA, se inicia durante la Reunión de Expertos sobre el Desarrollo de las Estadísticas del Medio Ambiente, que se realizó en Santiago de Chile, en abril de 2003. En esta reunión se revelaron los avances registrados en el desarrollo de estadísticas e indicadores ambientales y de sostenibilidad de los países<sup>5</sup>.

A partir de esta fecha y como consecuencia del consenso de los países de América Latina y el Caribe sobre la necesidad de generar un conjunto básico de estadísticas e indicadores ambientales para la región, se realizó una serie de talleres y reuniones para propiciar la obtención de este anhelo. Resaltan: i) el Taller Regional Hacia el Desarrollo de un Conjunto Básico de Estadísticas Ambientales<sup>6</sup>, ii) el Taller Regional Comparabilidad Metodológica de las Estadísticas Ambientales de los países de América Latina y el Caribe<sup>7</sup> y iii) la Reunión Latinoamericana de Estadísticas Ambientales<sup>8</sup>.

Los principales resultados de REDESA en su componente ambiental son:

1. Directorio de instituciones y expertos: Se cuenta con un directorio de 28 instituciones y 128 expertos del área ambiental de 21 países de la región<sup>9</sup>.
2. Base de documentos metodológicos: Se dispone de una base documental con 44 documentos de estadística ambiental con las correspondientes fichas técnicas-analíticas<sup>10</sup>.
3. Base de datos regional: Se dispone de la Base de Datos de Estadísticas e Indicadores del Medio Ambiente – BADEIMA, que contiene 53 indicadores de fuentes nacionales y 17 indicadores de fuentes internacionales.
4. Asistencia técnica: Se publicaron tres documentos metodológicos y se realizaron cinco eventos de capacitación en el área ambiental para un conjunto de 160 personas de 15 países.
5. Generación de espacios para intercambio: Se realizaron cuatro talleres regionales de discusión en el área ambiental, con la participación de los 20 países de América Latina.

#### **Base de Datos de Estadísticas e Indicadores del Medio Ambiente –BADEIMA**

BADEIMA es el resultado de un esfuerzo conjunto realizado por países, instituciones y expertos de Latinoamérica y el Caribe, que con el apoyo de la CEPAL y la ejecución de proyectos como REDESA y ODM, han estructurado un listado básico de aproximadamente 108 estadísticas e indicadores<sup>11</sup>, que muestran la situación y la tendencia de los principales problemas ambientales de los países de la región, de acuerdo a sus ecosistemas, estructura económica y dinámicas sociales y culturales que interactúan con el medio<sup>12</sup>. De este conjunto se priorizó el reporte de 70 indicadores.

Los criterios que se aplicaron para seleccionar los indicadores que en una primera fase fuesen considerados dentro de la Base, fueron: i) Relevancia dentro del ciclo de políticas públicas, ii) Concordancia con el perfil ambiental del país, iii) Responder a la demanda de diferentes tipos de usuarios, iv) Oferta de datos garantizada.

#### **Colombia ante los compromisos de BADEIMA y el Anuario Estadístico de la CEPAL**

De acuerdo a la desagregación que ha efectuado Colombia de los indicadores que hacen parte de la Iniciativa de Indicadores Ambientales, estos ascienden a 128.

---

<sup>5</sup> Informe Reunión de Expertos sobre el Desarrollo de las Estadísticas del Medio Ambiente. 9 al 11 de abril de 2003. Santiago de Chile. Chile.

<sup>6</sup> Este taller fue organizado por la CEPAL entre el 26 y el 28 de noviembre de 2003, en Santiago de Chile.

<sup>7</sup> Taller realizado entre el 28 y el 30 de junio de 2004, en Buenos Aires, Argentina.

<sup>8</sup> Realizada entre el 5 y el 6 de mayo de 2005, en Santiago de Chile, durante la cual se presentan los productos y resultados del proyecto REDESA ambiental.

<sup>9</sup> Para acceder al directorio emplee el enlace: [http://websie.eclac.cl/redesa/Aplicacion/index\\_dir.asp](http://websie.eclac.cl/redesa/Aplicacion/index_dir.asp).

<sup>10</sup> Para tener acceso a los documentos estadísticos y metodológicos incorporados a la base, clasificados por tema, área de especialidad, autor y descriptores, entre otros, emplee el enlace [www.eclac.cl/redesa](http://www.eclac.cl/redesa).

<sup>11</sup> Con la desagregación que ha realizado Colombia de algunos indicadores que son presentados en BADEIMA como uno solo, pero que en realidad corresponden a más de uno por incluir varias fórmulas de cálculo, el número total de indicadores asciende a 128.

<sup>12</sup> Quiroga R. 2003. Estadísticas del Medio Ambiente en América Latina y el Caribe. Notas para la discusión. Reunión REDESA Ambiental.

La participación de Colombia en BADEIMA se inicia en 2003 con su vinculación al proyecto REDESA. El primer reporte de información a la CEPAL se realizó en 2005 y estuvo conformado por datos para un conjunto de 40 indicadores. Posteriormente, en los años 2008 y 2009, en respuesta a requerimientos específicos de la Comisión, se actualizaron los reportes para un grupo de 24 indicadores, que son empleados tanto para el Anuario Estadístico como para alimentar BADEIMA.

Como se mencionó en el párrafo anterior, a partir de 2005, Colombia inició un proceso continuo de gestión de información para dar cumplimiento a los reportes de esta Iniciativa, en el marco del cual se ha obtenido una serie de productos de información destinados a documentar apropiadamente las respuestas a dichos requerimientos internacionales.