

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL RESULTADOS AL 2010

El Sistema de Evaluación Ambiental (SEA) es un sistema público cuyo propósito es introducir la dimensión medioambiental en los proyectos de inversión que se ejecutan en el país y con ello asegurar que las iniciativas, tanto públicas como privadas, cumplan la normativa vigente y sean ambientalmente sustentables.

En términos de participación, el número de Estudios de Impacto Ambiental (EIA) es sólo el 5% del total de proyectos presentados, la diferencia corresponden a Declaraciones de Impacto Ambiental (DIA). Sin embargo, dicha cantidad representa el 95% de la inversión promedio por proyecto.

A la fecha han ingresado al sistema de evaluación ambiental casi 12.000 proyectos, con una inversión que alcanza a US\$ 172.000 millones.

Sin embargo, esa inversión no se distribuye linealmente. Se expande partir del año 2006, con el ingreso de proyectos de energía y más recientemente de minería, los que alcanzaron el punto máximo en 2008, cuando se presentaron más de US\$ 45.000 millones. Dicho año marca un peak ya que ingresaron inversiones que representan el 30% del total ingresado en 15 años.

En el año 2010, el efecto de la crisis económica se aleja, mostrando un incremento en la inversión presentada y aceptada a trámite de 28% respecto del año anterior.

En línea con el aumento de proyectos ingresados, la inversión aprobada por el SEA comenzó a aumentar significativamente a partir de 2006, siendo 2009 el año que

alcanzó la mayor inversión aprobada. Esto es coherente, ya que en 2008 la inversión que ingresó al sistema fue muy superior a la de cualquier otro período y, por lo tanto, gran parte de ella fue calificada en dicho año. Por su parte, el año 2010 no fue tan descolante como el anterior, pero sí presentó niveles altos de inversión aprobada.

Desde el último cuarto de 2009 se advierte una recuperación en las decisiones de inversión, principalmente en infraestructura. Éstas han estado lideradas ampliamente por los sectores de minería y energía que representan el 59% de total ingresado y aceptado a trámite. Del mismo modo esos sectores representan el 54% del total aprobado y el 43% de la inversión que está en calificación.

Por otra parte, la distribución de la inversión a lo largo del país no es pareja. Las regiones Antofagasta, Atacama y Metropolitana son las que concentraron la mayor parte de la inversión ingresada al sistema durante 2010, las mismas que tienen la mayor participación de la inversión aprobada en ese período. Dichas regiones concentraron la mitad de la inversión total presentada y el 70% de la inversión aprobada. Los sectores que lideran las inversiones en la segunda y tercera región corresponden principalmente a proyectos mineros y eléctricos y para la región metropolitana la mayor parte pertenecen a proyectos inmobiliarios. Por el contrario las regiones novena y decimoquinta, son las que registran la menor inversión.

Finalmente, cabe señalar que la tendencia del tiempo promedio que ha tomado la aprobación de los proyectos ha ido aumen-

tando, tanto para presentaciones tipo DIA como para las del tipo EIA. En comparación con 1998, el tiempo promedio que se han demorado los proyectos aprobados durante 2010 se ha incrementado en 70% para las DIA (casi en tres meses calendario) y en 80% para los EIA (casi siete meses calendario, adicional).

En particular, se distingue el proyecto Central Hidroeléctrica Los Córdobos de Endesa por US\$ 180 millones que ingresó a calificación en junio de 2007 y obtuvo su RCA favorable recién en junio de 2010, es decir tres años después de haber iniciado el proceso. De igual forma, se identificaron 100 proyectos entre desistidos y rechazados que estuvieron entre 1.000 y 5.000 días en el sistema antes de obtener su calificación ambiental. **EC**



Angélica Mella
Economista
Gerencia de Estudios CChC