

COORDENADAS

Los costos ambientales

ENRIQUE QUINTANA



El caso del derrame de petróleo en el Golfo de México pone sobre la mesa el tema de los costos ambientales.

Hay muchos costos, pero comencemos con el que se puede medir de modo más directo.

Este es la pérdida de valor de la empresa petrolera. Al cierre de ayer, su valor de mercado era de 99 mil 280 millones de dólares.

Sin embargo, hace cerca de dos meses su valor era de 187 mil 800 millones. Es decir, **la crisis ambiental les costó ya a los accionistas de esta empresa 88 mil 520 millones de dólares.**

Sin embargo, a la larga, los costos ambientales efectivos probablemente serán mucho mayores.

Hablando justamente de los costos ambientales globales, el Inegi ha hecho un trabajo pionero a escala internacional en el cálculo de los costos de dos problemáticas ambientales: la **degradación del medio** y el **agotamiento de los recursos naturales**.

Las estimaciones más recientes indican que por concepto de agotamiento de recursos hay un costo de **2 por ciento del PIB anual**, mientras que la **degradación** nos representa el **5.8 por ciento**.

Esto significa en el primer caso 240 mil millones de pesos, y en el segundo, algo así como 700 mil millones, a precios actuales.

En conjunto, son **940 mil millones de pesos al año**. La cantidad es gigantesca e inimaginable. Pero el problema es que se trata de una deuda que se puede ir heredando en el tiempo.

Es, además, como se dice a veces, una deuda contingente.

Es como si usted nunca diera mantenimiento a su casa. Quizá no se vaya a caer de inmediato. Pero si sigue esa práctica por décadas, alguna vez va a derrumbarse.

Imagine que desde hace años el mundo **se hubiera movido hacia energías alternas** al **petróleo**, como la nuclear, la solar, la eólica, por citar algunas. Es probable que el precio del petróleo estuviera más bajo y **no rentabilizará** proyectos como la **exploración** en aguas profundas que realizaba BP.

Es un hecho que localizar y extraer **petróleo** hoy cuesta más y entraña actividades de más riesgo.

El funcionamiento de los mercados en el mundo **no ha internalizado en los precios los costos ambientales** que siguen viéndose como algo externo.

El problema es que, así sea dentro de varios años o décadas, dichos costos van a aparecer.

Y es probable que **lo hagan en la forma de una crisis**, sea como catástrofe ambiental o como escasez de recursos que dispare los precios.

Este año, el Gobierno ha puesto todas sus baterías en el tema de la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero en virtud de la Cumbre que se va a celebrar en el País el próximo noviembre.

Sin embargo, si el foco se limita a un tema, es muy probable que haya **otra colección de problemáticas ambientales que crezcan incontrolablemente**.

Como ocurrió en el actual desplome económico, quizás un buen día tengamos una crisis ecológica que nos muestre que **hemos estado viviendo por encima de nuestras capacidades** y que necesitamos canalizar una parte de los ingresos que estamos consumiendo a la reparación de los daños ambientales y al desarrollo de recursos nuevos.

Es probable que a muchos no les guste lo anterior porque a todos nos va a significar más costos y una pérdida de re-



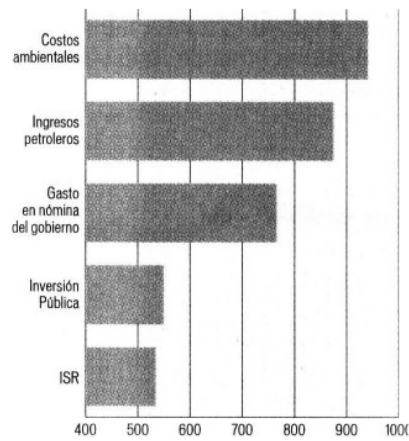
curso de los que hoy disponíamos. Pero el futuro nos va a alcanzar antes de lo que pensamos.

Esperemos que al valor de un país no le vaya a pesar lo que les ocurrió a los de BP.

enrique.quintana@reforma.com

¿De qué tamaño son?

(Miles de millones de pesos*)



*los datos de finanzas públicas corresponden a 2009.

Fuente: SHCP e Inegi