

Los actores activos y pasivos de la corrupción en la ingeniería.

Autor: Gabriela Karina Peralta Hermosillo

Pareciera que los actores de la corrupción se encuentran dentro de una densa capa de neblina que oculta sus caras y nombres, nadie sabe quienes son con exactitud los agentes de la corrupción pero todos apuntan casi con sincronía: los políticos. Sin embargo parece que en esta ecuación le hace falta sumar un factor más.

Tal como lo menciona María Amparo en el libro “Anatomía de la corrupción”, “Los actos de corrupción no deben ser vistos únicamente como actos cometidos por individuos aislados de un contexto social. Después de todo, los sistemas políticos no existen en el vacío, sino en sistemas sociales concretos de los cuales depende, en buena medida, su funcionamiento.”

Tal es el caso de los actos de corrupción ocurridos en el área de ingeniería: no sólo “las grandes cabezas” los cometen sino que es una larga cadena de actores los que contribuyen.

¿Quiénes son los actores activos?

Se trata de empresarios con falta de ética con convenios y alianzas con funcionarios públicos con el fin de obtener licencias, licitaciones, permisos y/o agilizar trámites. Para ello cometen acciones como las siguientes: “Emisión de ofertas ficticias para aparentar competencia sabiendo de antemano cuál de ellas ganará, Supresión de ofertas que consiste en la no presentación o el retiro de ofertas presentadas con el fin de que la licitación quede adjudicada al proveedor pre-acordado, Rotación de ofertas que supone el pacto entre empresas para ganar escalonadamente en el tiempo el contrato público, La asignación de mercado en la que a la manera de las líneas aéreas o ciertas cadenas de supermercados, se dividen el territorio y respetan zonas en las que cada proveedor, contratista o licitante puede presentar ofertas (Amparo, 2016)”.

Actores pasivos: ¿igual de culpables?

Si bien es cierto que la mayor parte de los trabajadores acceden a realizar su trabajo bajo condiciones corruptas a causa de la necesidad y temor a las consecuencias de no acceder a realizar las indicaciones, es importante tomar en cuenta las siguientes estadísticas. De acuerdo con la Segunda Encuesta Nacional de Cultura Constitucional presentado por el Instituto de Investigaciones Jurídicas y Universidad Nacional Autónoma de México un 17% de los encuestados dijo que debe haber excepciones cuando se le preguntó: ¿Las leyes deben aplicarse a todos por igual o deben haber excepciones, además un 47% de los encuestados cree que no debe seguir las leyes cuando estas les parece que estas son injustas. Estos índices nos llevan a creer que de estar en la misma posición que sus jefes, probablemente también decidirían tomar

“caminos cortos” que los ayudasen a cumplir con objetivos beneficiosos para las empresas.

Somos todos

De acuerdo con la Segunda Encuesta Nacional de Cultura Constitucional presentado por el Instituto de Investigaciones Jurídicas y Universidad Nacional Autónoma de México “4 de cada 10 mexicanos están dispuestos a violar la ley cuando creen que tienen razón”. Esto quiere decir que casi un 50% de la población está dispuesta cometer actos corruptos siempre y cuando este promueva un beneficio personal. Lo mismo pasa en la Ingeniería, se está dispuesto a sustituir materia prima de un nivel inferior de calidad aun cuando eso tenga repercusiones directas en el consumidor, con el objetivo de reducir los costos de producción y por ende, incrementar las utilidades.

Hace falta mayor cultura de la legalidad, no sólo en los ámbitos encargados de dirigir grandes compañías y al país, es decir, los empresarios y funcionarios públicos sino para toda una población que busca beneficiarse de manera rápida sin importar las consecuencias que eso conlleva para los demás.

Referencias

Casar, A. (2016). *Anatomía de la Corrupción*. Cdmx: Mexicanos contra la corrupción y la impunidad.

Instituto de Investigaciones Jurídicas y Universidad Nacional. (2011). *Segunda Encuesta Nacional de Cultura Constitucional*. CDMX: Instituto de Investigaciones Jurídicas y Universidad Nacional.