Disposición a esperar y sus consecuancias

María Fernanda Salcido Álvarez 20 de Marzo del 2018

Antecedentes

La industria de los combustibles fósiles en México es constantemente afectada por el robo de la gasolina. Dicha actividad es llamada huachicoleo. Si el mercado de la gasolina se encuentra en equilibrio y el huchicoleo provoca una disminución en la cantidad intercambiada de la gasolina, entonces la precio de la gasolina subirá y el consumidor sufrirá las consecuencias de ello destinando una mayor procentaje de ingreso al consumo de la gasolina. Si huachicoleo continua, entonces tanto el excendente del consdumidor como el excedente del productor disminuirán. Además de afectar la eocnomía, el robo de gasolina es un delito y tiene que ser perseguido.

Para resolver el problema, el gobierno de México tiene que interrumpir el abasto del combustible, lo cual genera un costo en el bienestar de las personas que necesitan la gasolina, pues mucha gente ha tenido que desperdiciar su tiempo en largas filas para llenar el tanque de sus vehículos en las gasolineras en donde el abasto no fue interrumpido.

Los ciudadanos se han manifestado molestos ante la situación y eso ha provocado que aumente el desapruebo el gobierno del actual presidente Andrés Manual López Obrador.

Resumen

El objetivo de este estudio es evaluar qué tanto valor aporta a la sociedad el esperar y sufrir las consecuencias del desabasto de gasolina con la finalidad de terminar con el huachicoleo, y qué tan probable es que la gente acepte sufrir esas consecuancias.

Si los usuarios de las gasolineras deciden esperar, entonces se aporará valor a la sociedad porque sería posible implementar las medidas planeadas para terminar con el huachicoleo.

Se entrevistó a un total de 394 personas para estimar el efecto del costo y el tiempo en la disposición de las personas para esperar a que se resuelva el problema del huachicoleo.

Results: A preference for low cost and rapid implementation times was observed, with investigators more likely to incur costs than to accept a time delay in project start-up. SD analysis indicated that although initially extra time and cost are necessary for clinical study standardisation, there is a decrease in both over time. Conclusions: Future studies should explore ways of creating mechanisms which decrease the time and cost associated with standardisation processes. In addition, the fact that the costs and time necessary for data standards implementation decrease with time should be made known to the wider research community. Policy makers should attempt to match their data standardisation policies better with the expectations of researchers.