



Innovación: ahorro de costes en transporte

Estimados/as amigos/as:

Queremos comunicaros que se está realizando un **Estudio de viabilidad** destinado a valorar la instalación de una **gasinera-electronera** en el Polígono Fuente del Jarro. Consiste en un punto de suministro de gas natural y electricidad para el transporte u otras actividades industriales.

Se trata de una oportunidad interesante para todos y por esa razón nos gustaría **solicitar vuestra colaboración**, dado que los próximos días os visitarán para recabar algunos datos sobre los vehículos con los que contáis: número, tipo, marca y modelo, año de adquisición y kilómetros realizados.

Comentáros también el hecho de que el cambio de gasoil a gas natural, en vehículos de gran tamaño, puede suponer unos **ahorros en costes** de transporte, y en emisiones de CO₂, cercanos al **50%**. En el caso de vehículos ligeros, como turismos o pequeñas furgonetas, la sustitución por modelos eléctricos genera un ahorro de costes de transporte mucho mayor y un **100%** en las emisiones de CO₂.

Para ambas posibilidades existen múltiples ayudas y subvenciones, como por ejemplo, adherirse al vigente Plan Clima Movilidad CO₂zero-Asivalco mediante el que se obtiene una **subvención del MAPAMA de 9'70€** por Tn de CO₂ dejada de emitir durante 4 años y el acceso a ofertas especiales de las principales marcas: Renault, BMW y Nissan

Si previamente a la **visita del consultor** que realizará el estudio, deseáis obtener **más información** o resolver alguna duda, se puede **contactar** en el correo electrónico info@solucionco2zero.com o con Ángel Perales en el teléfono móvil **670 369 409**.

Muchas gracias por vuestra atención y colaboración y un cordial saludo.