

# MINISTERIO DE ECONOMÍA

GUATEMALA, C. A.

Oficio Inversión y Competencia  
Ref. 156/2016/GVDL-mlv

Guatemala, 26 de octubre de 2016

Licenciado  
Fernando Suriano  
Director Ejecutivo  
Programa Nacional de Competitividad -PRONACOM-  
Ministerio de Economía  
Ciudad.



Apreciable Señor Director:


Por este medio me es grato informarle que el Gobierno de Guatemala iniciará el proceso de formulación de la Estrategia de Desarrollo con Bajas Emisiones para el país, como parte de los lineamientos de crecimiento económico sostenible, aunado a lo territorial.

Este proceso de planificación multisectorial tiene como objetivo el establecimiento de prioridades nacionales para identificar, diseñar y evaluar proyectos y acciones de mitigación, que permitan establecer una ruta hacia el desarrollo social, económico y ambiental sostenible a largo plazo. Para la formulación de esta Estrategia, se han identificado seis mesas de trabajo de acuerdo a los sectores del Inventario Nacional de Emisiones y Absorciones de Gases de Efecto Invernadero de Guatemala, que serán liderados por la o las instituciones de gobierno rectoras.

En ese sentido, al Ministerio de Economía coordinará la Mesa de Trabajo del Sector de Procesos Industriales, por lo que consciente de su valiosa contribución en el sector, tengo el agrado de invitarle a participar como miembro de la Mesa de Trabajo referida, iniciando las actividades previstas con una reunión de trabajo el día martes 8 de noviembre del 2016, de 7:30 a 13:00 horas en las instalaciones de la Cámara de Industria de Guatemala, Salón Marte, nivel 16.

Apreciaremos su confirmación a más tardar el viernes 4 de noviembre del año en curso, al correo electrónico [malopez@mineco.gob.gt](mailto:malopez@mineco.gob.gt), a efecto de coordinar su participación o bien de una persona a la que se sirva designar.

Sin otro particular, me suscribo de Usted con muestras de consideración.

  
GIOVANNI VERBENA DE LEÓN  
Viceministro de Inversión  
y Competencia  
MINISTERIO DE ECONOMÍA

