

La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (LA CONVENCIÓN) señaló desde 1992 el problema de calentamiento mundial existente derivado de emisiones de gases de efecto invernadero (GEI). Asimismo, el Protocolo de Kyoto (KYOTO) señala expresamente el compromiso de México de reducir los GEI en un 5% en el periodo 2008-2012. Para estar en posibilidades de cumplir con ese compromiso, nuestro país como no Anexo 1 de LA CONVENCIÓN, tiene la oportunidad de desarrollar proyectos llamados Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL).

Cabe recordar que la naturaleza y alcances de los proyectos MDL están señalados en el artículo 12 de KYOTO. Dentro del ámbito energético de sectores susceptibles a calificar para desarrollar MDL en México están principalmente: Rellenos Sanitarios, Granjas de Animales, Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales, Proyectos de Eficiencia Energética, Proyectos de Energías Renovables; Solares, Hidroeléctricos, Eólicos, entre otros.

Hemos visto a través del tiempo que llevan los MDL, las experiencias fallidas de un considerable número de los proyectos que se han pretendido registrar ante la Junta Ejecutiva, y que han sido rechazados por su notoria deficiencia en el contenido de los documentos de diseño de proyecto conocidos como "Project Design Documents o PDD" y por otro lado, y más grave, la mayoría de proyectos viables que por un deficiente, impreciso o incorrecto diagnóstico del consultor elegido, nunca se llegan a presentar ante la junta ejecutiva.

Para la negociación y obtención de los Certificados de Reducción de Emisiones (CERs) existen diversos tipos de riesgos, tanto inherentes como no inherentes a los MDL. Entre los cuales, cabe destacar la adecuada selección de una metodología aplicable al proyecto de que se trate o la presentación de una nueva metodología "ad hoc" al Proyecto ante la Junta Ejecutiva así como la línea base y los criterios de adicionalidad. También es de resaltar, la importancia de una adecuada estrategia, preparada por una Firma con experiencia en el tema, así como una comprensión integral del Proyecto, para un adecuado análisis de pre-factibilidad.

Finalmente, un planeación estratégica desde un inicio del proyecto, y la toma de decisiones en etapas tempranas del mismo, acotará substancialmente los riesgos inherentes a los MDL, y con ello, la posibilidad de obtener los CER's estimados en el PDD.

En virtud de lo anterior, aprovechamos la oportunidad para recordarles que nuestra Firma cuenta con una amplia experiencia en MDL, por lo que en caso de que requieran información detallada sobre algún aspecto específico, no duden en contactarnos.

Since 1992 the United Nations Framework Convention on Climate Change (THE CONVENTION) pointed out the existing global warming problem derived from greenhouse gasses (GHG). Likewise, the Kyoto Protocol (KYOTO) expressly establishes Mexico's commitment of reducing GHGs in a 5% during the period 2008-2012. In order to be in possibility of complying with this commitment, Mexico, as non Annex 1 country of THE CONVENTION, has the opportunity to develop projects called Clean Development Mechanisms (CDM).

It is worth mentioning that the nature and scope of CDM projects are specified in article 12 of KYOTO. Within the energetic domain of sectors liable to qualify for the development of CDM in Mexico are mainly the following: Landfills, Animal Farms, Wastewater Treatment Plants, Energetic Efficiency Projects, Renewable Energy Projects; Sun Energy, Hydroelectric, Wind Power projects among others.

We have observed through CDM existence unsuccessful experiences of a considerable number of projects that have intended to be registered before the Executive Board, and that have been rejected due to their evident deficiency in the content of the Project Design Documents, also known as PDD, and on the other side and even more serious, most of the viable projects that due to a deficient and imprecise diagnostic made by the chosen consultant, never get to be presented before the Executive Board.

For the negotiation and obtaining of the Certificates of Emissions Reduction (CERs) there are diverse types of risks, inherent and no inherent to CDM. Among which, it is important to mention the adequate selection of a methodology applicable to the corresponding project or the filing of the new methodology "ad hoc" to the Project before the Executive Board as well as the base line and additionality criteria. Also, it is important to point out the importance of an adequate strategy prepared by a Firm with experience in the matter, as well as a complete comprehension of the Project for an adequate pre-feasibility analysis.

Finally, a strategic planning since the beginning of a project, as well as the decision making in early stages of the same will substantially delimit the risks inherent to CDM, and by this, the possibility to obtain the CERs considered in the PDD.

By virtue of the above, our Firm would like to remind you the vast experience we have in CDM projects; thus, should you require additional detailed information in connection to any specific issue on CDM, please do not hesitate to contact us.