

Económico

Sin buena infraestructura, sustentabilidad se queda coja: Iberdrola

Por: Brenda Garza Ávila, Martes, 14 de Octubre de 2008

El director corporativo para América Latina en Iberdrola México, Eduardo Andrade Iturribarria, afirmó que en un país, sin una adecuada inversión en energía e infraestructuras, “la silla de la sustentabilidad se queda coja”.

Sin embargo, resaltó a través de un comunicado, que la energía “es una condición necesaria, pero insuficiente por si misma para promover el bienestar”.

Subrayó que la fórmula para encontrar esa sustentabilidad, es que además de invertir en energía, México también tiene que hacerlo en carreteras, escuelas, puertos, vivienda, salud y educación.

“Factores que si no van acompañados todos se que queda coja la silla de la sustentabilidad”, instó.

En su opinión, Andrade Iturribarria puntualizó que México hace esfuerzos con panoramas exitosos, más sin embargo, se mueve a paso lento para traer la sustentabilidad de la ciudadanía, razón por la cual, hasta el momento 10 millones de mexicanos han emigrado a Estados Unidos.

De igual manera, el directivo de Iberdrola México apostó por que los diferentes sectores de la sociedad tomen su responsabilidad propia hacia el bienestar de la población, ya que dijo “el gobierno no lo puede hacer solo”.

“Tenemos que apoyar causas justas y eficaces para resolver el problema de la pobreza y la desigualdad social.

Cuando hablamos de energía, ésta debería de ser para todos; la Constitución no discrimina, pero la realidad si”, expresó.

Andrade Iturribarria señaló que México está “a media tabla” en cuanto a consumo energético y de ingreso per cápita se refiere y en este sentido, comparó a este país con la situación existente en Libia e Irak.

El director corporativo para América Latina en Iberdrola México destacó la importancia de la energía en la vida diaria, así como que la sustentabilidad social viene a partir del bienestar.

“Si no vamos a una sociedad de bienestar, difícilmente existe como forma de organización.

Tiene que ser objetivo de políticas públicas, al igual que la energía”, concluyó