

**Mesa Redonda: La experiencia y los proyectos de Calviá, Rivas Vaciamadrid y Zaragoza.**

---

**D. Mario Gaviria Labarta** – *Sociólogo, urbanista, premio nacional de medioambiente 2005.*

Tras expresar los beneficios de España como país con gran proyección y remarcar la necesidad de realizar un país sostenible, que tenderá a una población de 60 millones de personas, D. Mario Gaviria Labarta, comenzó su exposición en torno a la ciudad de Zaragoza, como modelo sostenible.

A falta de rankings de ciudades sostenibles, Zaragoza se encuentra dentro de las 10 mejores del mundo dentro de su población, en lo que respecta a la sostenibilidad. Si hasta el momento se ha sabido realizar unas medidas que promuevan este hecho, se debe hacer cara a un nuevo desafío, que es ser más sostenibles. A su vez, la baja densidad de población de Aragón, con una superficie tan grande como Holanda, propician una baja huella ecológica, pero en 30 o 40 años, Aragón y a su vez España, deben convertirse en totalmente sostenibles.

Un país que importa el 80% de su energía, que tiene reservas de petróleo y de gas inferiores a un año, no puede tener ciudades sostenibles, y es un hecho que debe cambiar, gracias a proyectos como los nombrados en las dos conferencias anteriores (Calviá, y Rivas Vaciamadrid).

Tanto Aragón como Zaragoza están sobredotadas de infraestructuras, terreno, agua, gas, equipamientos, parques, museos, centros cívicos, viviendas, etc. para un millón de habitantes. Esto se debe a que hay facilidad para realizar infraestructuras, pero hay carencia de ideólogos que generen movimientos que palien problemáticas sociales e impulsen las energías renovables. También hay falta de población y formación. Como ventaja se tiene un buen transporte público y lo será mejor, quedando entre el segundo o tercero de España. El Valle del Ebro ha tenido la suerte de no tener ni gas, ni petróleo y de que se parara el desarrollo nuclear. Por lo tanto, se ha conseguido un desarrollo de las energías renovables que ha situado a España en los primeros lugares del mundo.

Finalizó su exposición dejando una propuesta: *Zaragoza puede convertirse en una ciudad de 0 emisiones en 10 años, si se crea una sociedad municipal de energías renovables que gestionen las 18.000 Ha que se posee.*

*“Hay carencia de ideólogos que generen movimientos que palien problemáticas sociales e impulsen las energías renovables. También hay falta de población y formación. Hay que invertir más en neuronas y en energías renovables”.*