

Francisco Marín

Director de 'Futuribles'
Premio Nacional de Innovación 2020



Francisco Marín, director de 'Futuribles,' tiene como principal objetivo que los ciudadanos tomen conciencia de la importancia que la innovación tiene en

su día a día. Afirma que hay que superar el conflicto entre industrialización y sostenibilidad haciendo que ambos procesos sean compatibles. A su juicio, el principal reto de nuestro tiempo es hacer crecer el tamaño de la empresa española.

— **Extremadura tiene en la producción de energía uno de sus principales estándares como comunidad productora y exportadora. ¿Deberían gozar los industriales extremeños de ventajas en su recibo de la luz?**

— En los tiempos en que nos toca vivir, con una economía fuertemente globalizada y donde los equilibrios se dan en base a una interrelación intensa de las relaciones económicas, no se puede pensar en repartos de la riqueza estrictamente basados en criterios territoriales tan acotados. Por ello, y siendo consciente de que la respuesta no es la esperada, creo que esa no es la base para una mejor corrección de los desequilibrios entre las regiones. Me gusta mucho más apostar por un cambio en las condiciones de los habitantes de las distintas comunidades basados en la implantación en sus territorios de empresas, centros e institutos tecnológicos con empleos de alta cualificación y por consiguiente bien pagados que mejoren los niveles de consumo y eleven los índices de bienestar de los ciudadanos. Esto ya ha pasado y sigue pasando en regiones que en su día apostaron por incentivar la Innovación, pasando de regiones atrasadas a zonas del planeta con los más altos niveles de ingresos por habitante. Un ejemplo reciente, del siglo XX lo tenemos en Corea del Sur y tenemos que estudiarlo y aprender de sus experiencias.

— **La región vive un boom de las fotovoltaicas y una 'fiebre del litio' ¿Es Extremadura un ejemplo a seguir por otras comunidades?**

— Extremadura parte de una posición no satisfactoria entre las regiones españolas en el último Índice de Innovación que elabora la Unión Europea. Y esto deber servirnos de acicate para la mejora. Y cómo se debe acometer ese cambio para que dé resultados en el medio

«El mundo actual se desarrolla alrededor de polos de innovación»



plazo. No hay que inventar la rueda; las regiones que lo han conseguido lo han hecho a través de definir políticas que sean duraderas y que se rijan por tres principios: elegir, apoyar y sostener. El primero es elegir entre las opciones posibles aquellas que se den en las mejores

condiciones para el contexto de conocimientos, recursos, etcétera, propios del territorio. En ese sentido la elección de energías renovables y de la extracción del litio parecen, a priori, aciertos a la hora de elegir. El segundo criterio es, una vez que se decide por dónde ir, hay que

poner los recursos, los métodos y las prioridades políticas para que se permita el crecimiento. Hay casos llamativos de incoherencia en los que, tras elegir, no se ponen los medios para su desarrollo. El tercer caso es el de sostener. Las apuestas en este siglo deben tener las luces largas puestas, nada es a corto plazo, por el contrario, se precisan de apuestas a largo y compartidas por los distintos gobiernos que puedan acontecer en las sucesivas legislaturas.

— **Cáceres va a acoger el Centro Ibérico de Investigación en Almacenamiento Energético, proyecto ya en marcha. ¿Funcionará como elemento clave para atraer empresas e iniciativas?**

— El mundo de nuestros días se desarrolla alrededor de polos de innovación y en fechas recientes ya se habla cada vez menos de los países y más de las ciudades, regiones, etcétera. En aquellos territorios donde se den las condiciones de existencia y cooperación de todos los agentes de la innovación, sin ninguna duda, nacerán sociedades prósperas, capaces de generar empleo, riqueza. Así hoy se habla de Boston, de Shanghái, de Londres o en nuestro entorno más cercano de Málaga como polos de innovación a estudiar e imitar.

— **¿Cómo mantenemos el equilibrio entre sostenibilidad e industrialización en Extremadura, en donde la mayoría del territorio goza de alguna figura de protección de la naturaleza?**

— Es imprescindible romper el conflicto entre industrialización y sostenibilidad. Si algo ha

MÁS DE 1300 PROFESIONALES COLEGIADOS AL SERVICIO DE LA SOCIEDAD EXTREMEÑA

TU INGENIERO MEJOR COLEGIADO, TU PROYECTO MEJOR VISADO

www.copitiba.com
www.cogiticaceres.org

AUDITORIAS ENERGÉTICAS • GENERACIÓN DE ENERGÍA • EFICIENCIA ENERGÉTICA • CALIDAD Y SEGURIDAD

