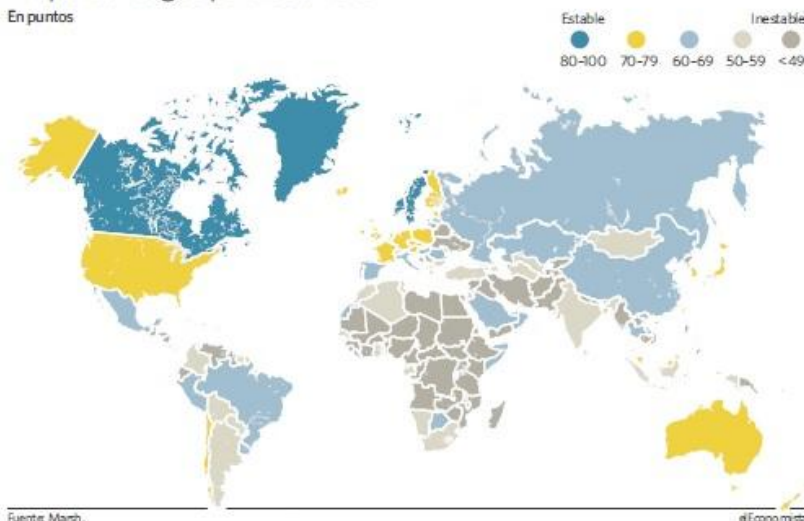


Mapa de riesgos políticos 2015

En puntos



Fuente: Marsh.

elEconomista

Aumentan los riesgos políticos por el desplome del petróleo

Desde Marsh alertan de otros peligros derivados de las oportunidades de inversión en los emergentes o la violencia

A. Muñoz MADRID.

La crisis del petróleo está afectando a todo el continente. Uno de los mejores ejemplos de ello lo encontramos en el informe del Mapa de Riesgos Políticos elaborado por Marsh. En dicho documento se señala que uno de los principales peligros a los que se enfrentan las economías de todo el mundo viene derivado de la caída del precio del crudo.

En particular, señalan que los países que más exportan serán los más perjudicados. En especial, Venezuela tendrá que enfrentar varios problemas, ya que la venta de crudo es uno de sus principales motores de crecimiento –el petróleo representa el 95 por ciento de sus exportaciones y más de la mitad de

los ingresos del Gobierno–.

Con todo, desde Marsh también consideran que Angola, Chad, Guinea Ecuatorial e Irán tienen “riesgos altos”, así como Congo, Gabón, Irak, Nigeria y Sudán. En menor

La inestabilidad política y los movimientos separatistas pueden provocar crisis

medida también alertan del riesgo moderado para Ecuador, México y Rusia.

No obstante, la consultora también alerta de otros problemas co-

mo la divergencia entre las oportunidades de inversión en los países emergentes.

Además, la violencia política y los movimientos separatistas pueden entrañar riesgos en las economías mundiales. En este sentido, el mayor problema lo tendrían los países de Asia Central.

Por otro lado, el desarrollo e impulso de las redes sociales ha provocado que estas nuevas tecnologías ganen, poco a poco, poder. Prueba de ello es que desde Marsh alertan que estos medios no sólo ayudan a organizar protestas y difundir la información, sino que también pueden ser una herramienta de propaganda gubernamental. En concreto, señalan que este año habrá censuras en China, Irán y Turquía, entre otros.

REE impulsa 66 proyectos de innovación tecnológica para mejorar la eficiencia

elEconomista MADRID.

REE ha desarrollado un total de 66 proyectos de innovación tecnológica en 2014 (cuatro más que el año anterior) de los cuales 15 ya están terminados. Sus resultados se están aprovechando en la actividad diaria de la empresa tanto en el transporte como en la operación del sistema eléctrico español.

REE ha destinado durante este

año 8,3 millones de euros al desarrollo e implantación de nuevas tecnologías que incrementen la eficiencia del sistema y faciliten la integración de energías renovables.

Entre los proyectos desarrollados durante el año pasado destaca la instalación y puesta en servicio de un sistema estabilizador de frecuencia y tensión en la subestación de Mácher de 66 KV de tensión, en Lanzarote, para verificar la funcio-

nalidad de la tecnología del volante de inercia. REE también puso en marcha un dispositivo Facts en la subestación leridana de Torres de Segre 220 KV con la que se prueba la capacidad de maximizar el aprovechamiento de la red eléctrica.

A esto se suman otros como el denominado ESP-LIDER y la coordinación del Best Paths, en el que participan 39 actores europeos de primer nivel internacional.

Integralia levanta la estructura de dos estadios de fútbol en Irak

Es la única española que participa en el proyecto valorado en total en 180 millones

Antonio Tuñón forma parte de su accionariado

V.Martínez/A.Bualla MADRID.

Industrias Metálicas Integralia se apunta a la moda generalizada del sector de infraestructuras de crecer cada vez más en el exterior. La compañía toledana, especializada en estructuras metálicas, es la única española que participa en la ejecución de los estadios de fútbol *Babil Stadium* y *Al Rusafa Stadium* en las ciudades iraquíes de Al Hilla y Bagdad cuya inversión completa asciende a unos 180 millones de euros –90 millones por cada uno de los proyectos–.

Integralia es la encargada de desarrollar las estructuras para Tripoli Arena, responsable de hacer el proyecto completo. El proyecto de Irak no es el primero que realiza la compañía en el segmento deportivo. Anteriormente, concretamente hace dos años, Integralia participó en la construcción del estadio San Mamés en Bilbao encargándose de la ejecución de la estructura metálica de la cubierta y los tirantes del graderío.

Representantes de la empresa toledana tuvieron la oportunidad de presentar sus proyectos para los estadios en la visita que mantuvieron con el primer viceministro iraquí junto a otras compañías españolas de construcción.

Industrias Metálicas Integralia diseñó y fabricó en su propia planta de Toledo las más de 12.000 toneladas de acero que componen las estructuras de los dos estadios de fútbol. Posteriormente, el material viajó por mar hasta el puerto de Umm-Qsar para más tarde ser transportado en camiones a las obras donde están siendo ensambladas y montadas.

El pasado mes de diciembre Integralia reforzó su estructura accionarial y dio entrada a Inverbatán, propiedad de Antonio Tuñón, mediante una ampliación de capital. El empresario, conocido entre otras cosas por haber sido director general de Cepsa, consejero de REE y consejero delegado de Hidrocarburos, ocupa por tanto un asiento en el Consejo de Administración de la compañía de estructuras metálicas.

Hasta la fecha el 85 por ciento del estadio Babil está ya montado y se prevé que finalicen las obras a lo largo de 2016. En el caso del otro estadio, *Al Rusafa Stadium*, está fabricado al 50 por ciento y está “pendiente de resolverse las condiciones existentes para el inicio del montaje”. “Integralia ha concebido ambos estadios cumpliendo estrictamente en todo momento con los más exigentes requisitos de la FIFA”, aseguran.

Integralia se fundó en el año 2010 y su negocio se centra especialmente en tres grandes áreas: plantas energéticas, grandes estructuras y edificaciones industriales. Entre otras cosas, la empresa ha participado en el desarrollo de importantes estructuras metálicas como la del nuevo Estadio de San Mamés, la nueva estación de AVE en Vigo, el Palacio de Exposiciones y Congresos de León y ha formado parte de otros proyectos como el del Centro Comercial Puerto Venecia de Zaragoza, el mayor espacio de ocio de Europa.



Estructuras metálicas de uno de los estadios de Irak. EE