

Actividad internacional en Obras Hidráulicas

Mesa redonda



Organiza:



Colaboran:



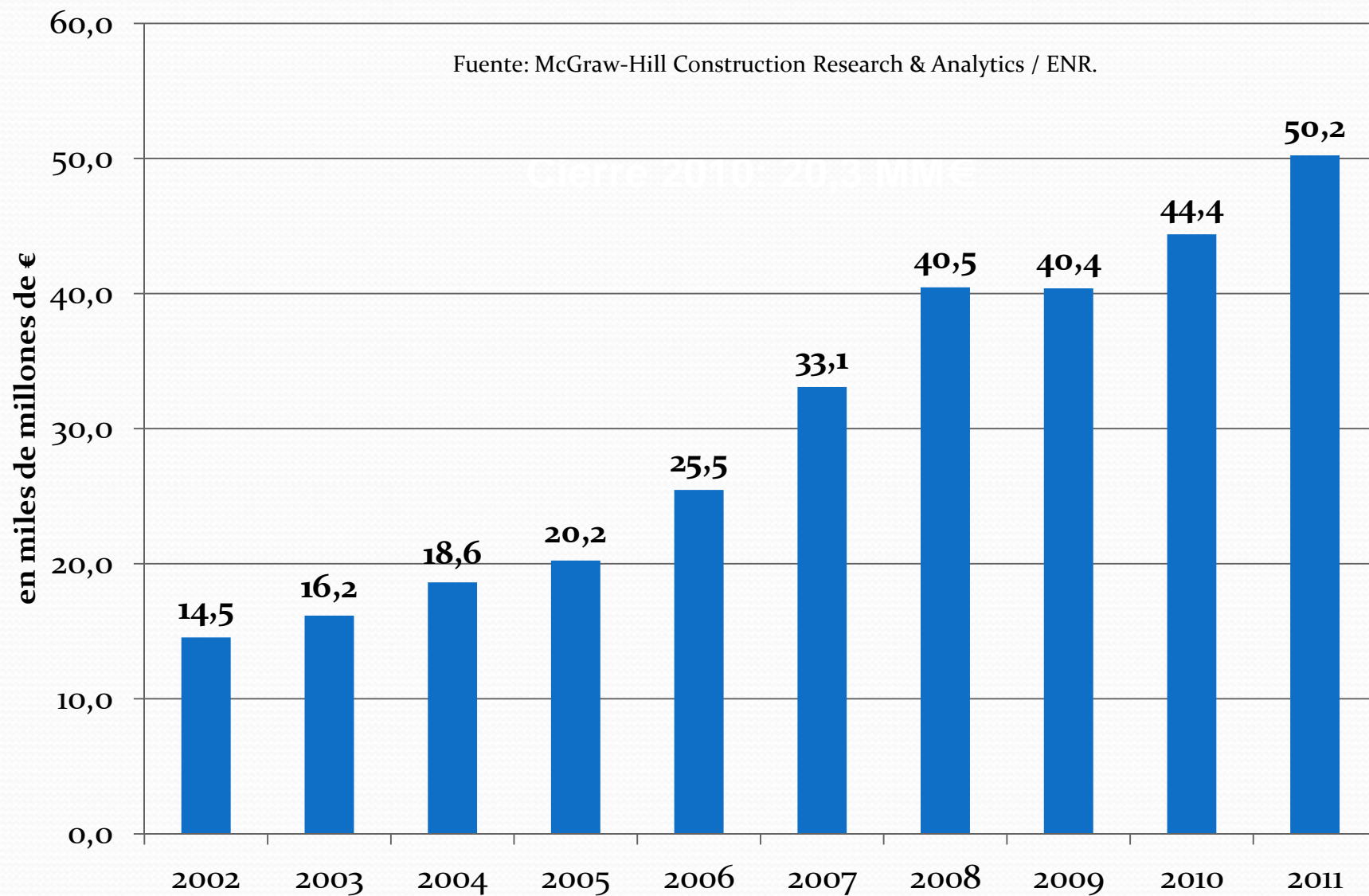
Ingeniería y Servicios

Jürgen Fleitz

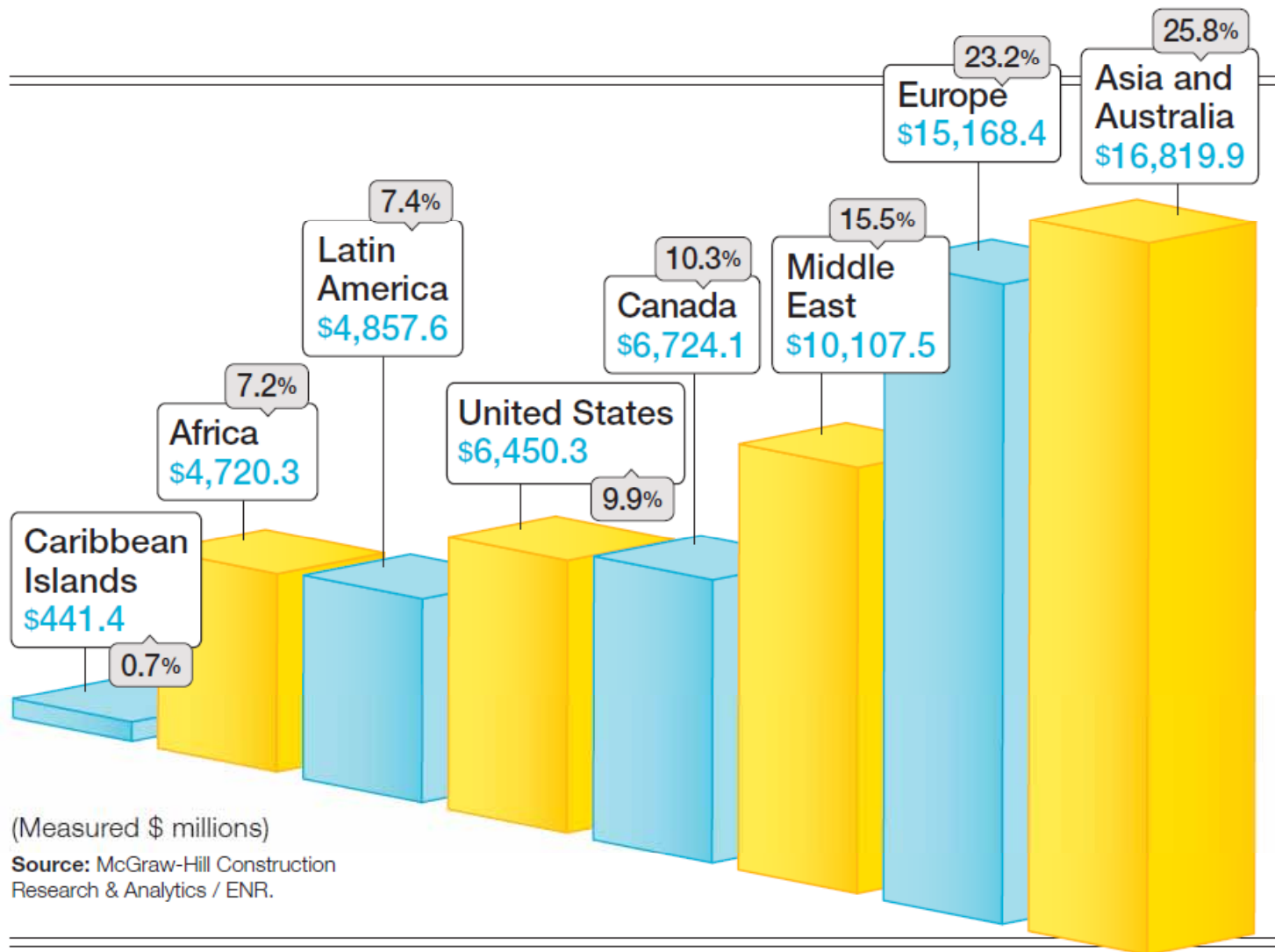


Volumen del mercado global de ingeniería

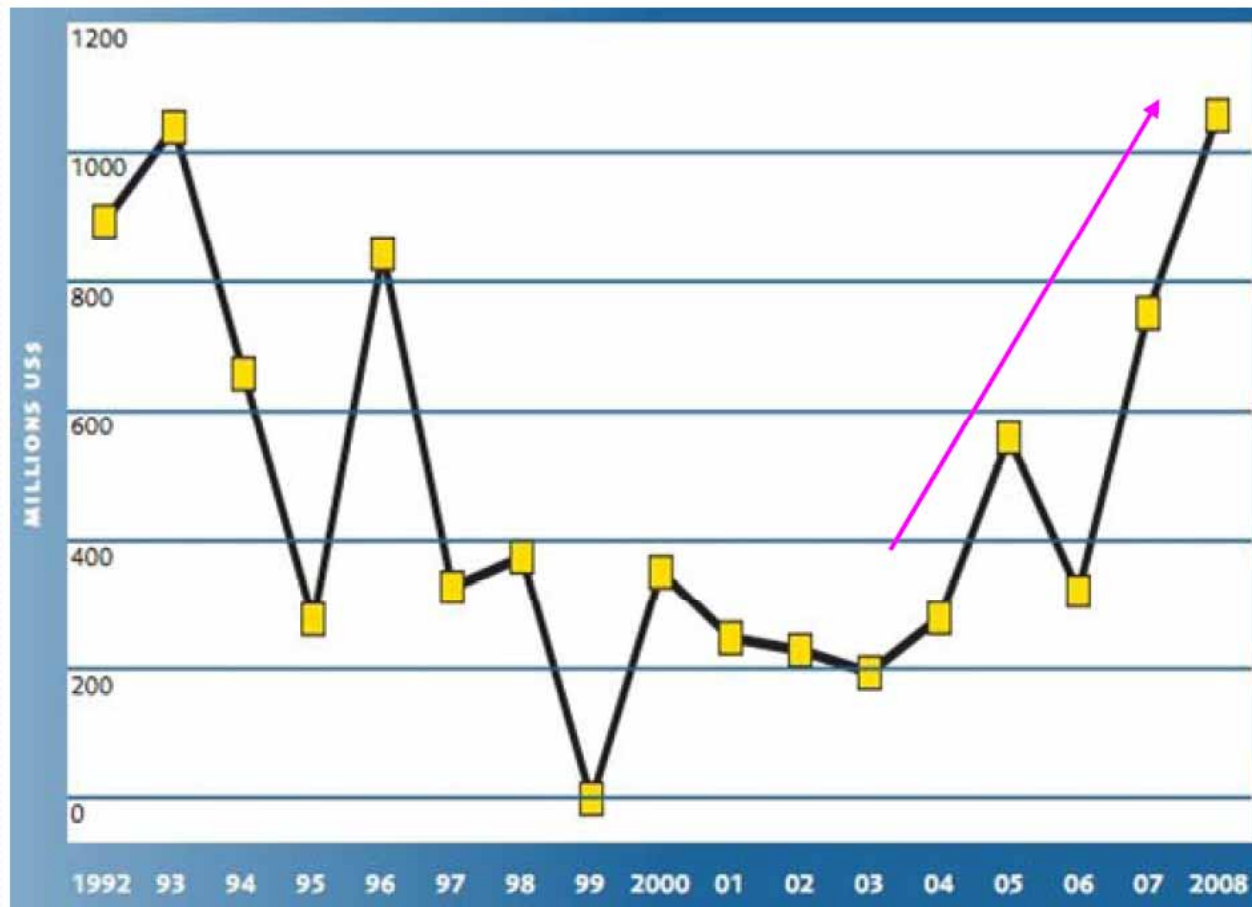
Fuente: McGraw-Hill Construction Research & Analytics / ENR.



El mercado de ingeniería por regiones



Presas y embalses



Inversión del Banco Mundial en proyectos hidroeléctricos

Fuente: Dr. Jia Jinsheng, Ex Presidente ICOLD



Nuestras debilidades¹:

- Atomización del sector de la ingeniería
- Limitada capacidad financiera
- Poca experiencia y referencias en el mercado internacional
- Desventaja comparativa en términos de apoyo público al sector
- Inercia de adaptación a nuevos modelos de negocio

¹ Fuente: TECNIBERIA Documento Desarrollo Estratégico del Sector de la Ingeniería de Consulta - Noviembre 2011

Nuestras fortalezas¹ y oportunidades:

- Alta capacidad y solvencia técnica y humana en ingeniería hidráulica
- España es el país con más presas en Europa y 5º en el mundo
- Muy buena relación calidad/precio
- Fácil acceso al mercado latinoamericano
- Especialización
- Mayor peso de la ingeniería

¹ Fuente: TECNIBERIA Documento Desarrollo Estratégico del Sector de la Ingeniería de Consulta - Noviembre 2011