



Europa donde se desarrolló la cumbre. REUTERS

**El presidente de la Comisión tuvo que recordar la necesidad de romper el círculo vicioso entre deuda y banca**

tamos aquí. Estamos avanzando en nuestra respuesta a la crisis. Ahora necesitamos romper definitivamente el vínculo negativo entre deuda bancaria y deuda soberana. Es urgente», afirmó el presidente de la Comisión Europea, José Manuel Durao Barroso, apelando en vano a los líderes para que se cumpla lo acordado hace tres meses.

#### Cambio de los tratados

La realidad es que no habrá supervisor bancario único el 1 de enero de 2013, sino solo un acuerdo sobre el marco legal para el mismo, y después habrá que negociar el texto con el Parlamento Europeo y la Comisión Europea, aprobarlos en los legislativos nacionales, seguidamente desarrollarlo a lo largo de ese año, contratar a cientos de supervisores y superar obstáculos legales.

El servicio jurídico del Consejo Europeo encuentra, además, serios obstáculos para dotar al Banco Central Europeo (BCE) de poderes de supervisión directa y para la participación de los países de fuera del euro en el sistema de votación, aunque Merkel dijo que le han asegurado que «parece posible» legalizar el mecanismo sin cambiar los Tratados.

## Rajoy asegura que no solicitará el rescate bajo presión

► Asegura que la posición de Alemania es constructiva y dice que no se trata de una batalla de «buenos y malos»

OTR/PRESS BRUSELAS

El presidente del Gobierno, Mariano Rajoy, volvió ayer a insistir en que la decisión de pedir el rescate todavía no está tomada. Además, aseguró que no tomará la decisión en función de presiones de otros países o los medios de comunicación. El también líder del PP sostiene que los líderes europeos no trataron el tema del rescate a España durante la cumbre europea porque «no iba en el orden del día».

Rajoy garantizó que pedirá el rescate si tiene que hacerlo, igual que solicitó la línea de ayuda para el sistema financiero español. «(La decisión) la tengo que tomar yo como presidente y aún no la he tomado», resaltó a su salida de la cumbre europea. «Haré, como ya he dicho, lo que más convenga a los intereses generales de los españoles», insistió para agregar

«que no quepa la más mínima duda de que cuando tome la decisión se la comunicaré».

En cualquier caso, recordó que le corresponde a España y «fundamentalmente al presidente del Gobierno» tomar esa decisión, después de escuchar a todas las personas que tenga que escuchar, como al resto de miembros del Ejecutivo. El presidente dejó claro que no tomará la decisión bajo presión de nadie. «Lo que un presidente no puede hacer de ninguna manera es actuar bajo presión y no lo voy a hacer», subrayó en la rueda de prensa tras el Consejo Europeo. A renglón seguido, ha explicado que a lo largo de su vida no le han gustado las presiones, porque lo que hay que hacer es tomar decisiones en defensa del interés general.

Sobre los pobres resultados de la cumbre y la posición de Merkel, Mariano Rajoy señaló que Alemania está actuando de manera muy constructiva y rechazó plantear el futuro de Europa como una «batalla de buenos y malos o unas reuniones en las que gana uno y pierde otro».

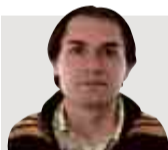
#### ► VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

nio, cuando se acordó la recapitalización directa y la necesidad de romper el círculo vicioso entre la

banca y la deuda soberana —mediante la retroactividad—, en lo que fue un pacto hecho a medida para España.

«No nos olvidemos de por qué es-

## EL DÍA MUNDIAL DE LA ESTADÍSTICA



Tribuna

### Juan Aparicio Baeza

► Vicedecano del Grado en Estadística Empresarial. Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de la UMH

Los institutos nacionales de estadística son los encargados de la planificación y ejecución de los estudios oficiales sobre demografía, economía, sociedad...

Desde 2010, cada 20 de octubre se celebra el Día Mundial de la Estadística. Este hecho es consecuencia de una resolución de la Asamblea General de las Naciones Unidas con fecha 3 de junio de 2010. El fin de esta conmemoración es la celebración de los numerosos logros de las estadísticas oficiales y los valores básicos de servicio e integridad de los profesionales dedicados a la estadística. Con ello, se pretende contribuir a incrementar la visibilidad y la confianza de la sociedad en las estadísticas oficiales. Los

institutos nacionales de estadística son los encargados de la planificación y ejecución de los estudios oficiales sobre la demografía, la economía, la sociedad, la ciencia y tecnología, la agricultura, la industria y los servicios de cada país, además de coordinarse con las oficinas estadísticas de áreas provinciales y municipales y, a nivel europeo, con el Eurostat. En nuestro país, el INE (Instituto Nacional de Estadística) elabora mensualmente el índice de precios al consumo (el famoso IPC), el índice de ventas del comercio al por menor y recoge las variaciones del precio del alquiler de la vivienda, entre otros muchos indicadores económicos de importancia. Sin este tipo de índices de referencia, como el IPC, que nos indica cuánto ha subido el coste de la vida, la «posible» actualización de las pensiones o la negociación patronal-sindicatos sobre la «subida» de sueldos se haría del todo arbitraria. El statu quo en el que vivimos está sustentado, en parte, sobre la credibilidad de estas estadísticas oficiales. Baste citar como ejemplo de las nefastas consecuencias que la desconfianza en este tipo de datos oficiales puede producir en un país el caso griego. Grecia aumentó su previsión de déficit para 2009 del 3,7%, inicialmente estimado, al 12,5%. Durante años, según denunció la propia Comisión Europea, los sucesivos gobiernos griegos «cocinaron» datos con el fin de maquillar las estadísticas económicas oficiales, dando paso a la ya conocida desconfianza por parte de los mercados y del resto de países de la

Eurozona.

La estadística es la ciencia que se ocupa de la recolección, análisis e interpretación de datos de muy diversa naturaleza, ya sea para ayudar a la toma de decisiones, por ejemplo en una empresa, o para explicar condiciones de regularidad de algún fenómeno, por ejemplo en ciencias de la salud. De hecho, la estadística es algo más que todo eso: actualmente es el vehículo que permite llevar a cabo el proceso relacionado con la investigación científica en cualquier campo de conocimiento: medicina, economía, deportes, etc. Dicho de otro modo, no existe la investigación aplicada sin la estadística. La estadística se aplica y se ha aplicado con éxito a muy diversos problemas: la localización geográfica de un hospital, la salida o no de un nuevo fármaco al mercado o la configuración de una cartera de inversiones son sólo algunos de los muchos problemas que se resuelven a través de la aplicación de métodos estadísticos más o menos complejos. Hay muchos personajes célebres relacionados con la estadística: desde Jacob Bernoulli en el siglo XVII, cuya ley de los grandes números fue aplicada muchos años más tarde por la familia Pelayo para hacerse de oro jugando en los casinos, hasta Fisher y Kolmogórov en el siglo XX. Pero si hay un estadístico (no

**La estadística es la ciencia que se ocupa de la recolección, análisis e interpretación de datos de muy diversa naturaleza, ya sea para ayudar a la toma de decisiones o para explicar un fenómeno**

confundir con «estadista», aunque ambas palabras provengan de la misma raíz latina) que haya conseguido en los últimos tiempos salir en más ocasiones en televisión es, sin lugar a dudas, el personaje ficticio de Chandler Bing de la laureada serie Friends. Aunque poca gente es consciente de ello, en varios capítulos se cita claramente que Chandler es estadístico y trabaja como analista de datos en una agencia de publicidad.

Las universidades españolas llevan formando a profesionales de la estadística desde hace veinte años a través de titulaciones como la Diplomatura en Estadística y la Licenciatura en Ciencias y

Técnicas Estadísticas. En los últimos tiempos, dichas titulaciones han sido reconvertidas a Grado en virtud del nuevo Espacio Europeo de Educación Superior.

En particular, en la provincia de Alicante disponemos del Grado en Estadística Empresarial, impartido en la Universidad Miguel Hernández de Elche. Este título conjuga a la perfección el mundo puramente matemático, permitiendo a nuestros alumnos acabar trabajando como docentes en centros de educación secundaria o superior, y el mundo de la empresa, con salidas profesionales relacionadas con la banca, la logística, las empresas farmacéuticas y demás. A este respecto, cabe señalar que se augura un futuro muy interesante al Grado en Estadística Empresarial, tras haber conseguido duplicar el número de alumnos matriculados con respecto al curso pasado.