

HERALDO

DE ARAGON

EDITA: HERALDO DE ARAGÓN EDITORA, S. L. U. | Zaragoza: Paseo de Independencia 29. 50001 Zaragoza. Centralita: 976 765000. Suscripciones: 976 763211. Clasificados: 976 765011. Publicidad: 976 765010. Fax Redacción: 976 765001. Fax Publicidad: 976 765002. Apdo. Correos 175. E-mail: zaragoza@heraldo.es | Huesca: Coso Bajo, 28. 22001 Huesca. T: 974 239000. Fax: 974 239005. E-mail: huesca@heraldo.es | Teruel: José Torán, 6. 44002 Teruel. T: 978 608260. Fax: 978 608 280. E-mail: teruel@heraldo.es | Madrid: Juan de Mena, 6, bajo B. 28014 Madrid. T: 915 714500. Fax: 915 714439. E-mail: heraldomadrid@heraldo.es | Barcelona: AR Promedios. Avenida Diagonal, 612, 3º, 1ª. 08021 Barcelona. T: 934 141117. Fax: 934 145 946 | Depósito legal: Z-58-1958 © Heraldo de Aragón SA, Zaragoza 2014. La empresa se reserva los derechos de esta publicación. Su reproducción o difusión total o parcial requiere permiso escrito de la editora y se prohíbe a efectos del art. 32.1.2 de la Ley de Propiedad Intelectual. Control de tirada y difusión:



Cecea
Centro Residencial para mayores Hermanos Buisán VILLANUEVA DE GALLEGO
 ESTANCIAS FIJAS Y TEMPORALES PARA VÁLIDOS Y ASISTIDOS A 10 MIN. DE ZARAGOZA HORARIO LIBRE DE VISITAS

Cecea
 Información 976 136 508
RESIDENCIA DESDE SOLO 1.199 €/mes IVA incl.
CENTRO DE DÍA DESDE SOLO 699 €/mes IVA incl.
www.cecemayores.com



María Jesús Sáenz y su reflexión especular. JOSÉ MIGUEL MARCO

Entrevista del domingo

«En los negocios y en la vida es mejor prevenir que curar»

MARÍA JESUS SÁENZ Investigadora. Premio de la Fund. Europea Desarrollo y Gestión

Entra canguelo al citar el tsunami en Japón y Fukushima...

Hay motivos. Sin ninguna duda, el tsunami acaecido en Japón ha supuesto una de las mayores catástrofes que hasta el momento hemos sufrido en el siglo XXI.

Una ingeniera zaragozana que en estos momentos tengo ante mí acaba de ser galardonada con un premio internacional por el análisis de esta catástrofe.

Así es, aunque habría que hacer algunas aclaraciones.

Dígalas o calle para siempre.

Soy riojana, de Calahorra.

Gentilicio singular: no todo el mundo puede presumir de ser calagurritana...

Si bien nací en Calahorra, me he formado en la Universidad de Zaragoza, de lo que estoy muy orgullosa, siendo donde trabajo como profesora. Además, desde hace 10 años formo parte de Zaragoza Logistics Center, un centro de investigación reconocido mundialmente y apoyado por la DGA. Y aquí residí desde hace 24 años, por lo que me siento parte de esta tierra. Respecto al premio, ha sido otorgado por la Fundación Europea para el Desarrollo de la Gestión (EFMD) en la categoría de la Cadena de Suministro, en base a un estudio que analiza la gestión global de riesgos en las empresas devastadas por el tsunami de Japón. En este trabajo ha colaborado Elena Revilla, profesora del IE.

¿Qué se siente al recibir un premio de esta envergadura?

Las sensaciones fueron de alegría y sorpresa al mismo tiempo.

¿Sorpresa?

El origen del estudio proviene de un análisis realizado a más de 1.400 empresas de los cinco continentes. Una de ellas, Cisco Systems, multinacional tecnológica líder, destacó por su madurez en el manejo del riesgo en sus negocios. Ya sufrió y aprendió con el huracán Katrina. Cuando ocurrió el tsunami en Japón indagamos en las claves de su éxito y elaboramos este caso de estudio. El trabajo lo publicó 'Financial Times' y posteriormente lo presentamos al EFMD... Y fuimos premiadas.

Además de casi 15.000 fallecidos, el tsunami supuso unas pérdidas económicas de 217 billones de dólares, es decir, la mitad de los Presupuestos Generales del

Estado español en 2012. Son datos escalofriantes.

Dan idea de la magnitud de la catástrofe. Japón es un país que aglutina un elevado porcentaje de fabricantes de tecnología. Cisco tomó la delantera frente a sus competidores, lo que le permitió mitigar más de 100 millones de dólares en pérdidas económicas. La intención del caso de estudio es que otras empresas aprendan de ello.

Desde el punto de vista del comportamiento humano, sorprendió cómo la cultura nipona asumió el dolor: no se vio a ningún japonés llorar en público.

Lo que quedó claro es el alto sentido de la responsabilidad de Japón, y esto es una de las claves para la recuperación de la zona. Tanto en los tsunamis, en los negocios y en la vida misma es mejor prevenir que curar.

¿Qué hubiera pasado si el tsunami hubiera ocurrido en Calahorra o en el paseo de la Independencia de Zaragoza?

Eso es imposible.

Ya me quedo más tranquilo... ¿Y un terremoto en una cadena montañosa aragonesa? ¿En los Pirineos, por ejemplo?

No es comparable. Tampoco desde el punto de vista económico. Además, Aragón no es una región con especial peligro sísmico.

¿Y el terremoto de Lorca?

Su dimensión tampoco fue comparable.

Repasando su formación, no ha citado su estancia en Estados Unidos en el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts) de Boston, cuna de una legión de premios Nobel.

Allí es dónde comenzó esta investigación. MIT es una institución que destaca por el éxito en aplicar los resultados de su investigación a las empresas y ésta no es una excepción, no en vano cuenta con 80 premios Nobel.

¿Ha dicho 80 premios Nobel?

Sí, 80 premios Nobel. El vínculo con MIT también me facilitó el acceso a una formación en Harvard para implementar el método del caso en la formación de ejecutivos de empresas. Actualmente continuamos en esta línea de investigación con el fin de ayudar a otras empresas multinacionales.

R. LAHOZ

LA COLUMNA

Jesús F. Frago

Un plan razonable

COMO al Panel Intergubernamental de la ONU sobre el Cambio Climático (IPCC) se le supone un trabajo muy serio y responsable y no parece que se le puedan achacar actitudes apocalípticas acerca del calentamiento global, no estaría de más que nos tomáramos en serio sus llamamientos para actuar pronto con el fin de evitar que la temperatura del planeta suba más de dos grados antes de final de siglo. Tal vez lo recuerden: en su último y muy reciente informe, los expertos de las Naciones Unidas alertan de los efectos a medio y largo plazo que los gases de efecto invernadero tendrán en amplias regiones del mundo, España entre ellas. Tres, principalmente: incremento de las sequías y por lo tanto de las restricciones de agua. Aumento de las olas de calor, con negativos efectos sobre la salud y un mayor riesgo de incendios forestales. E inundaciones más frecuentes, que pueden ser especialmente graves a nivel del mar, donde se registran las mayores concentraciones humanas. Estas advertencias chocan casi siempre contra un muro en el que se juntan por un lado los escépticos, para quienes tales pronósticos están basados en modelos matemáticos con un amplio margen de incertidumbre, y por otro, los gobiernos, poco dispuestos a actuar. Rajoy forma parte del grupo de los imposibles y su primo, del de los descreídos. Sin embargo, lo que el panel internacional plantea –y Europa debería apresurarse a liderar– es bien razonable: reducción de los gases de efecto invernadero, aumento de las energías renovables y ahorro del consumo energético.

Peppa
 ¡Dígnate con Peppa!
La Búsqueda del Tesoro
 ¡EN VIVO!

26 y 27 de Abril
 PALACIO DE CONGRESOS DE ZARAGOZA
www.peppapigenvivo.es

Suscripción HERALDO
SORTEAMOS 10 ENTRADAS
 + REGALO DE MERCHANDISING
<http://suscripcion.heraldo.es>
 antes del 24 de abril, pulsa en su banner y entrarás en el sorteo