

Economía

La nueva etapa de Encuentros NOW se abre en el Club INFORMACIÓN

► Más de 4.000 personas han participado durante el último año en los eventos de la asociación

REDACCIÓN

■ El Club INFORMACIÓN será el escenario elegido por la asociación Encuentros NOW para iniciar su nueva etapa a partir de este otoño, con un nuevo debate que tratará sobre los desafíos en la relación entre la universidad y la empresa. Se trata de la segunda ocasión en que esta iniciativa recalca en las instalaciones del diario, tras el encuentro que el año pasado protagonizaron el presidente del Colegio de Economistas de Madrid y director general de Ineca, Juan Iranzo, y el ex rector de la Universidad de Alicante, Andrés Pedreño.

Un año después de la presentación pública de esta iniciativa, con el primer Encuentro NOW celebrado en la Fundación Frax de l'Alfàs del Pi, la junta directiva de la asociación se acaba de reunir para realizar un primer balance de su actividad y planificar su nueva etapa. «Es ilusionante para todo el equipo de Encuentros NOW echar la vista atrás y ver el creativo, innovador y divertido camino recorrido en un año. Y una motivación tener de compañeros de viaje a tales ponentes, empresas, universidades, instituciones, medios de comunicación y ciudadanos. Caminando todos juntos ha sido posible este viaje NOW», destacó su presidente, Manuel Bonilla.

«En la nueva etapa, continuaremos abordando temas de actualidad con nuevos ponentes de prestigio, se crearán alianzas con otras iniciativas y entidades para, juntos, ofrecer eventos diferentes, siempre, manteniendo el *KnowHow* que nos caracteriza y que persigue sorprender al público», añadió Bonilla.

Encuentros NOW surgió como una nueva iniciativa de Responsabilidad Social Corporativa cuyos objetivos eran promover el conocimiento y el debate, premiar el talento, y promover las sinergias en-



Los miembros de la junta directiva de Encuentros NOW. INFORMACIÓN

La iniciativa de responsabilidad social corporativa cuenta con más de 80 empresas e instituciones colaboradoras

tre los asistentes a sus Encuentros. Desde su puesta en marcha se han realizado cuatro encuentros y una gala que han atraído a más de 4000 personas, cientos de representantes del tejido empresarial de Alicante, Valencia y de Murcia, así como a distintas personalidades de la vida política, académica y social de la provincia. En las redes sociales miles de personas han participado en los debates y se han logrado dos trending topic de twitter en España que han posicionado a la provincia de Alicante como referente de innovación.

Becas de formación

Gracias a las más de 80 empresas e instituciones que forman parte del proyecto y los convenios de colaboración firmados con la Universi-

dad de Alicante, Universidad Miguel Hernández de Elche, Universidad Cardenal Herrera CEU y Fundesem, se han entregado becas de formación y posgrado por valor de 20.000 euros.

Por otra parte se han impulsado debates de temas de actualidad con ponentes de primera línea como: el premio nobel alternativo de la paz Johang Galtung; el director de *El Mundo*, Casimiro García Abadillo; el presidente del Colegio de Economistas de Madrid y Director General de INECA, Juan Iranzo; el presidente de Analistas Financieros Internacionales (AFI), Emilio Ontiveros; el maestro pastelero Paco Torreblanca; la directora general de Concesiones del grupo AGBAR, Asunción Martínez; Francisco Ruiz Francisco Ruiz, director de relaciones institucionales Google España y Portugal; Javier Jiménez, director general Lanzadera; y el escritor y periodista Pedro J. Ramírez, entre otros.

Además del Club INFORMACIÓN y la Fundación Frax, también

se han celebrado encuentros en la Universidad Cardenal Herrera CEU de Elche, el Auditorio Provincial de la Diputación de Alicante (ADDA) y la Universidad de Alicante.

En el nuevo ejercicio la asociación quiere continuar sorprendiendo a los asistentes, ofreciendo debates con ponentes que destaquen por su excelencia, y continuar premiando el talento mediante becas de investigación y posgrado.

Para Enrique Barreneche, miembro de la directiva de Encuentros NOW la iniciativa le parece «un buen ejemplo de lo que la creatividad y el entusiasmo, con total independencia y libertad, pueden hacer para intentar mejorar la sociedad». La Directiva de Encuentros NOW está formada por Manuel Bonilla como presidente; Juan Carlos Requena, vicepresidente; Roberto García, secretario; Genaro Cantó, tesorero; Enrique Barreneche y Andrés Pedreño, como vocales; Francisco Vidal, responsable de Sistemas; y Laura Cárdenas, directora de proyectos.

El primer mapa geotérmico de Alicante permite impulsar la energía renovable

► El estudio revela que la provincia cuenta con varias zonas favorables para las operaciones de media y baja temperatura

EFE ALICANTE

■ La Diputación de Alicante y el Instituto Geológico y Minero de España, IGME han elaborado conjuntamente el primer mapa geotérmico de la provincia para favorecer el uso de este tipo de energía renovable.

Según la Diputación de Alicante, el trabajo es el resultado del estudio y evaluación del potencial geotérmico de la zona, que se incluye en el programa específico de actuaciones 2010-2013 suscrito por ambas instituciones para aprovechar la energía que almacena la corteza terrestre en forma de calor.

El estudio revela que la provincia de Alicante no es rica en yacimientos geotérmicos con temperaturas muy elevadas, pero sí cuenta con numerosas zonas más favorables para las operaciones de media y baja temperatura, ideal para la producción de energía eléctrica y climatización.

Estas localizaciones se sitúan en la Vega Baja del Segura y en la cuenca alta del río Serpis, las primeras, y en la cuenca alta del Vinalopó, las costas de Benissa y Villajoyosa, y el área de Xixona-Busot, las de baja temperatura.

Las aplicaciones de las estructuras de climatización de muy baja temperatura sirven para los sistemas de aire acondicionado y bombas de calor, ya que en lugar de intercambiar calor o frío con la atmósfera como hacen los equipos habituales, cuentan con unos intercambiadores enterrados en pozos en el subsuelo, mucho más eficientes dado la temperatura constante del mismo.

Las operaciones de baja y media temperatura se basan en la utilización directa de agua caliente extraída del subsuelo, sobre todo en circuitos de calefacción o como agua caliente sanitaria.

Este tipo de aplicaciones son interesantes para grandes edificios o viviendas de nueva construcción y para los que se prevé un alto consumo en climatización, ya que pueden suponer un ahorro de hasta un 40% de energía.

Por ello, el estudio realizado por la institución provincial y el IGME contempla dos aplicaciones específicas demostrativas del ahorro energético y su rentabilidad, una en un hospital de la Vega Baja y otra en una residencia de mayores en la comarca de l'Alacantí.

REACCIONES

SERGIO FERRÁNDEZ



EMILIO ONTIVEROS
PRESIDENTE AFI

«Guardo un excelente recuerdo de mi participación en una de las ediciones de Encuentros NOW. Ojalá existieran más iniciativas tan apoyadas en la sociedad civil como ésta que fomenta el debate en torno a temas sugerentes en un ambiente relajado y de respeto a todas las opciones».

RAFA ARJONES



ASUNCIÓN MARTÍNEZ
DIRECTORA CONCESIONES AGBAR

«El éxito demostrado de Encuentros NOW no es más que el resultado de un proyecto brillante que nace de la ilusión y que se potencia por la necesidad de promover debates con rigor, incentivar el 'networking', y lo que es más importante potenciar el talento existente en los jóvenes».

JOSE NAVARRO



ANDRÉS PEDREÑO
EXRECTOR DE LA UA

«Necesitamos plataformas como Encuentros NOW que tiendan puentes entre ciudadanos, empresas e instituciones para promover ideas, proyectos e iniciativas inteligentes que impulsen la cultura de la innovación y la economía creativa».

DIEGO FOTÓGRAFOS



JOHANG GALTUNG
PREMIO NOBEL ALTERNATIVO DE LA PAZ

«Encuentros NOW es una estupenda plataforma para que ciudadanos, gobiernos y empresas puedan debatir y crear soluciones conjuntas y creativas a problemáticas que afectan a toda la sociedad».