



PREMIOS INNOVADORES 2015 DE EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN     

EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN entrega los Premios Innovadores

La gala se celebra esta tarde a las 19 horas en el Edificio de Arroyo de la Junta en Valladolid

E.M. VALLADOLID

La fiesta de la innovación de Castilla y León se celebra esta tarde en Arroyo de La Encomienda (Valladolid). A las 19 horas, en el edificio de Soluciones Empresariales que la Consejería de Economía y Empleo tiene en este municipio limítrofe con la capital vallisoletana, tendrá lugar la entrega de premios de la V edición del Suplemento INNOVADORES DE EL MUNDO DE CASTILLA Y LEÓN.

La multitudinaria gala será un punto de encuentro entre científicos, investigadores, universitarios, empresarios, una amplia representación de la clase política local y autonómica y los 14 premiados de este año.

La doctora vallisoletana Almudena Ramón Cueto recibirá esta tarde el Premio al Personaje Único innovador por sus investigaciones sobre la médula espinal.

La abulense empresa Onyx

Villanueva clausura el acto al que asisten alcaldes y presidentes de las diputaciones

Solar recibirá el premio al mejor proyecto innovador; la leonesa Proconsi, el mejor proyecto TIC. Estela Peral, el premio joven, e investigadores de la ULE el mejor proyecto universitario.

El acto servirá para rendir homenaje y entregar los galardones a los responsables de los mejores proyectos innovadores de Ávila, Burgos, León, Palencia, Salamanca, Segovia, Soria, Valladolid y Zamora.

Abrirá la gala el director de DIARIO DE CASTILLA Y LEÓN / EL MUNDO, Pablo R. Lago, y lo clausurará con su intervención el consejero de Economía y Empleo, Tomás Villanueva.

Alcaldes de las capitales de provincia y presidentes de las nueve diputaciones participarán en este evento que ya se ha convertido en el gran encuentro de investigadores y empresarios de la Comunidad autónoma.

PERSONAJE ÚNICO

LEVÁNTATE Y ANDA. A esta vallisoletana afincada en Elche le llamaban la atención las ciencias exactas, pero acabó ajustando el impreciso cuerpo humano. Impreciso... y sorprendente. Porque una técnica desarrollada por la doctora Almudena Ramón y aplicada en un centro especializado ilicitano ha logrado que una persona parapléjica vuelva a caminar.



MEJOR PROYECTO



Limpio, aislante y barato. El vidrio 'low-e' de Onyx Solar puede aplicarse al tradicional para proteger mejor la vivienda y generar electricidad.

TIC



Otra tecnología, otros ojos. La efectividad de 'Iristea' -Proconsi- supera a la optometría convencional y permite cuidar a distancia.

UNIVERSIDAD



La 'pastilla' correcta. El robot de la ULE avisa al anciano y, con realidad aumentada, le dice de qué lugar del pastillero debe coger su medicación.

INNOVADOR JOVEN



Gasolina verde. El Dimetil Éter de Estela Peral es más barato, más limpio, se fabrica con rastrojos... y se sigue a través de una aplicación.

ÁVILA



En las tripas de un avión. El grupo Tidop de la USAL sorprende con la digitalización 3D del interior de la flota aérea militar.

BURGOS



Altas presiones y expectativas. El procesado de alimentos por presión de Hiperbaric es uno de los más cotizados del mundo.

LEÓN



'Smart-abuelos'. En la ULE se han propuesto que la tercera edad aprenda a usar 'apps' y han creado un repositorio para desarrollarlas.

PALENCIA



La inteligencia del arte. Los templos religiosos avisan de su propio estado de salud gracias al sistema MHS de Santa María la Real.

SALAMANCA



Ganaderos de gusanos. El 'tenebrio molitor' es un insecto proteico. MealFood Europe posee una granja: la primera de España.

SEGOVIA



Meteorología de salón. El laboratorio de SGD pone a prueba los aisladores eléctricos que fabrica recreando el tiempo más crudo.

SORIA



Electricidad a chorros. En barricas. Una radiación benigna de Mevion para acabar con los microorganismos en el recipiente del vino.

VALLADOLID



La vista tras el ictus. La pizarra del IOBA trata de que las personas que han sufrido un ictus recuperen razonablemente la vista.

ZAMORA



Minibombillas mágicas. Más lúmenes de lo normal, funcionan bajo el agua, haz de luz mejor dirigido... GCE son los magos de la lámpara.