

Sábado, 16 de mayo de 2009

El Gobierno de Aragón se reunirá con los candidatos a comprar GM

A petición de ambas partes, se hará con discreción

EFE/Zaragoza

El Gobierno de Aragón tiene previsto acudir a varias reuniones con representantes de la italiana Fiat y la canadiense-austriaca Magna por su interés en hacerse con General Motors (GM) Europa, que cuenta con una planta en Figueruelas (Zaragoza) en la que trabajan 7.500 personas.

El consejero aragonés de Economía, Hacienda y Empleo, Alberto Larraz, afirmó ayer que "habrá reuniones" porque así lo han solicitado "ambas partes", pero subrayó que se celebrarán con "discreción".

Larraz, quien ayer inauguró una jornada sobre "Crisis y discapacidad" organizada por la Fundación DFA, aseguró que el Ejecutivo autonómico ya está en "contacto" con Fiat y Magna, pero insistió en que "estas cosas hay que hacerlas lo más discretamente posible".

El consejero de Economía abogó por "mantener la prudencia" porque hace "mucho tiempo" que aparecen "muchas noticias, y muchas de ellas son contradictorias".



El consejero Alberto Larraz, durante el acto celebrado ayer

"Vamos a tener todo el verano por delante" para mantener los contactos "con el Gobierno alemán y todas las empresas que tienen interés" y ver "cómo se termina de sustanciar la entrada de un nuevo socio que lleve adelante la empresa".

Octubre

En su opinión, no será hasta octubre cuando se empezarán a tomar las primeras decisiones, y hasta entonces habrá tiempo para "profundizar en las propuestas que ha-

cen Fiat y Magna, y tomar las decisiones entre todos los que tengan que participar" en la sociedad fiduciaria que ha propuesto el Gobierno alemán.

En los próximos meses, añadió, el Gobierno de Aragón va a defender que la planta de Figueruelas es "eficiente" y que GM "la necesita para funcionar". Larraz confía en que la solución final sea "buena" para los intereses de Aragón, que tiene en la planta de GM a su principal empresa.

Investigadores de la UZ mueven objetos con la mente desde Japón

Nueva tecnología 'teleoperación'

EFE/Zaragoza

Investigadores de la Universidad de Zaragoza ha conseguido desarrollar una tecnología, a la que han bautizado como "teleoperación", que permite mover objetos con la mente a muy larga distancia y en tiempo real, mediante técnicas no invasivas que captan la actividad cerebral.

Una demostración de esta compleja técnica fue hecha ayer a los medios de comunicación en el laboratorio del Centro Politécnico Superior (CPS) de la Universidad de Zaragoza, donde un robot fue movido por una persona que se encontraba en Osaka (Japón).

Luis Montano, responsable del Grupo de Robótica del Instituto de Investigación en Ingeniería de Aragón; Javier Minguez, director del proyecto; Iñaki Iturrate y Carlos Escolano, ingenieros informáticos; y Mauricio Antelis, ingeniero en telecomunicaciones y experto en biomédica, son los responsables de este

proyecto tecnológico, en el que colaboran expertos en robótica e inteligencia artificial.

Según explicaron, la "teleoperación" consiste en captar la señal eléctrica que produce un individuo mediante un gorro con electrodos colocado en el cuero cabelludo y enviarla a un ordenador que la procesa y, a su vez, remite la información a otro ordenador que ejecuta la acción.

De esta manera, el ingeniero Carlos Escolano, que se encontraba en Osaka sentado frente a un ordenador, en el que podía ver el aula del laboratorio del Centro Politécnico Superior (CPS), ha logrado, tras fijar su pensamiento en un punto concreto, mover el robot que se encontraba en la sala.

El robot, equipado con una cámara y guiado por la mente del ingeniero, ha conseguido salvar los obstáculos que había en el aula y dirigirlo fuera de la sala para que avanzara unos cuantos metros por un pasillo.

A partir del 30 de Junio

No te quedes sin tele

Conéctate a la TDT

Llama al:

900 5 4 3 2 1 0

<http://tdt.aragon.es>