

FUENTE: http://www.lacerca.com/noticias/espana/felipe_petriz_ley_investigacion-56575-1.html

Felipe Pétriz: “La nueva ley permitirá obtener el máximo rendimiento de la investigación que financian todos los ciudadanos”

- El Secretario de Estado de Investigación , Felipe Pétriz, expuso hoy en el Foro Innova los objetivos de la futura ley de la ciencia
- Pétriz destacó que, además de la producción científica, la nueva ley permitirá valorar la labor de divulgación de los investigadores o su compromiso con proyectos de desarrollo .

Un sistema de investigación menos burocratizado, que facilite la labor de los investigadores, nuevas herramientas de coordinación para sacar el máximo rendimiento a los fondos públicos dedicados a la ciencia y la tecnología y una marcada responsabilidad hacia la sociedad de la ciencia y los científicos que se comprometa con la producción de bienestar para los ciudadanos a través de un modelo económico más sostenible.

Estos son algunos de las mejoras fundamentales que, según el Secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, introducirá la futura ley de la ciencia, la tecnología y la innovación cuyo borrador del anteproyecto se enviará al Consejo de Ministros el próximo viernes 12. Pétriz planteó estas ideas durante su participación en un desayuno informativo organizado por el Foro España Innova, organizado por Nueva Economía Forum, patrocinado conjuntamente por la Fundación Ramón Areces y el Corte Inglés y con la participación institucional del Ministerio de Ciencia e Innovación.

El Secretario de Estado de Investigación presentó su balance de gestión después de tres meses en el cargo. Entre otras cosas, explicó que el tiempo que ha tomado llevar el borrador del anteproyecto de la ley hasta el Consejo de Ministros se debe a que se trata de “una ley transformadora”. “Esta ley debe transformar nuestro sistema de ciencia, tecnología e innovación y cuando una ley es transformadora ha

de ser meditada y consensuada y eso lleva tiempo”, afirmó Pétriz. “Una ley menos ambiciosa hubiera sido más rápida, pero menos útil”, concluyó.

En su intervención, el Secretario de Estado de Investigación recordó cómo España está impulsando las mismas medidas en Europa como parte de su presidencia de la UE. Así, según apuntó Pétriz, el pasado martes, , a petición de nuestro país, “los ministros europeos de los 27, reunidos en Bruselas con motivo del Consejo de competitividad, acordaron impulsar una mejora de las condiciones laborales de los investigadores, entre ellas, la extensión de la cobertura social y el establecimiento de pensiones complementarias para promover una carrera científica europea”. España, como recordó Pétriz, va a sustituir las becas por contratos desde el inicio de la carrera investigadora, una medida que solo los países más avanzados han adoptado.

FUENTE: <http://ecodiario.economista.es/sociedad/noticias/1957148/03/10/Badiola-espera-que-la-ley-de-ciencia-situe-a-espana-en-el-puesto-que-se-merece.html>

Badiola espera que la ley de ciencia sitúe a España "en el puesto que se merece"

MADRID, 04 (SERVIMEDIA)

El director del Centro de Investigación de Encefalopatías Transmisibles y Enfermedades Emergentes, Juan José Badiola, se mostró hoy "confiado" en que la futura Ley de Ciencia "sitúe a España en el puesto que se merece y le corresponde", durante su intervención en el Foro España Innova.

Badiola intervino este jueves en el citado encuentro informativo, que organiza Nueva Economía Fórum, para presentar la conferencia que impartió el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz.

En la presentación subrayó la necesidad de "hacer un esfuerzo por situar a España en el puesto que se merece" y de "dar respuesta a una demanda social que existe".

"Estamos en el siglo XXI, el siglo del conocimiento, y tenemos que ponerlo en práctica aunque implique una reorientación de objetivos", añadió.

A este respecto, destacó la "significativa contribución" que, en su opinión, han realizado las universidades, y pidió al sector privado y a las empresas "que las acompañen en esta tarea".

"Confiamos y esperamos que la nueva Ley de Ciencia nos ayude a cumplir con esta tarea que la sociedad española demanda", concluyó.

FUENTE: http://noticias.lainformacion.com/ciencia-y-tecnologia/particulas-fisicas/el-acelerador-de-particulas-de-barcelona-se-inaugurara-en-menos-de-tres-semanas_wdZkGrh8tm8g9UmzQ623B6/

EL ACELERADOR DE PARTÍCULAS DE BARCELONA SE INAUGURARÁ EN MENOS DE TRES SEMANAS

MADRID, 04 (SERVIMEDIA)

El sincrotón ALBA de Barcelona, acelerador de partículas financiado por el Gobierno central y la Generalitat catalana, se inaugurará el próximo día 22, según afirmó hoy en el Foro España Innova el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz.

Según dijo Pétriz en este encuentro, organizado en Madrid por Nueva Economía Fórum, se trata de "una gran instalación" que "va a suponer una inversión de unos 200 millones de euros".

Además, explicó que las investigaciones que se llevarán a cabo en este acelerador de partículas "podrán tener aplicaciones en el diseño de fármacos o el análisis de contaminantes", entre otras cuestiones.

Durante su intervención, Pétriz informó también de la "intención" del Ministerio de Ciencia e Innovación de presentar "en las próximas semanas" el instituto de investigación sobre cambio climático de Zaragoza.

Su departamento tratará también de "concretar" en los próximos días "cuestiones del proyecto científico" que acometerá este centro, y la selección del responsable científico del mismo.

Finalmente, afirmó que su departamento "está analizando" la solicitud del Ministerio de Cultura sobre el reconocimiento como organismo investigador de la Biblioteca Nacional.

FUENTE: http://noticias.lainformacion.com/mano-de-obra/contratos-normas-de-trabajo/el-gobierno-explica-el-retraso-de-la-ley-de-la-ciencia-una-norma-mas-rapida-habria-sido-menos-util_edGsStdktoCMpuJlh4eb7/

EL GOBIERNO EXPLICA EL "RETRASO" DE LA LEY DE LA CIENCIA: "UNA NORMA MÁS RÁPIDA HABRÍA SIDO MENOS ÚTIL"

MADRID, 04 (SERVIMEDIA)

El secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, aseguró este jueves en el Foro España Innova que la futura Ley de Ciencia será una norma "ambiciosa" y que de haber sido "más rápida", habría resultado "seguramente menos útil".

Pétriz, que cumple exactamente tres meses en su cargo, recordó la intención del Ejecutivo de llevar el borrador del anteproyecto de la futura ley al Consejo de Ministros del próximo día 12.

Durante su intervención en el citado foro, organizado en Madrid por Nueva Economía Fórum, hizo hincapié en que esta normativa buscará un sistema de investigación menos burocratizado y nuevas herramientas de coordinación "para sacar el máximo rendimiento a los fondos públicos".

Pétriz aprovechó el acto para justificar el "retraso acumulado" en su puesta en marcha. "La ley tiene voluntad de ser transformadora, y para ello debe ser meditada y consensuada, y eso lleva un tiempo. Una ley con menos ambición habría sido más rápida, pero seguramente menos útil", explicó.

Entre otras cosas, destacó que España sustituirá las becas por contratos desde el inicio de la carrera investigadora, "medida que sólo los países más avanzados han adoptado".

Con ésta y otras iniciativas, el Ejecutivo buscará tanto "atraer como retener el talento" y contemplará mejoras para la "movilidad" de los científicos. "Hemos diseñado una carrera atractiva en la que desde el comienzo de la etapa predoctoral los investigadores tendrán un contrato temporal, con derecho a 14 meses de desempleo y derecho a bajas por maternidad", afirmó.

España tiene previsto introducir este tema de debate en el Consejo de los ministros de Empleo de la UE que se celebrará el lunes en Bruselas, según indicó.

INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

El secretario de Estado de Investigación resaltó también que la norma contemplará la componente de la "innovación", y aseguró que la ley de la Ciencia "se complementará" con algunos de los ejes de la ley de Economía Sostenible. A este respecto, aseguró que "no habrá un galimatías, sino coordinación" entre los dos textos.

Señaló también que España "está impulsando las mismas medidas en Europa" en el marco de su Presidencia de la Unión Europea.

El pasado martes, recordó, "los ministros europeos de los 27 acordaron en Bruselas impulsar una mejora de las condiciones laborales de los investigadores", como la extensión de la cobertura social y el establecimiento de pensiones complementarias "para promover una carrera científica europea".

FUENTE: <http://ecodiario.eleconomista.es/sociedad/noticias/1956844/03/10/El-gobierno-hara-todo-lo-posible-para-conseguir-el-telescopio-gigante-para-canarias.html>

El gobierno hará "todo lo posible" para conseguir el telescopio gigante para canarias

MADRID, 04 (SERVIMEDIA)

El secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, aseguró hoy que el Gobierno "hará todo lo posible" para que la candidatura de Canarias para albergar el futuro Telescopio Europeo Extremadamente Grande (E-ELT) "resulte ganadora", durante su intervención en el Foro España Innova, celebrado en Madrid.

Pétriz recordó que Canarias aportará 50 millones de euros y que el Ministerio de Ciencia e Innovación completará la inversión hasta los 300 millones, "para que resulte finalmente una candidatura competitiva".

Según dijo, "quedaría una labor diplomática" y, en este sentido, afirmó que el Ejecutivo hará "lo que crea que tiene que hacer". "Me gustaría que la candidatura española resultara ganadora, y vamos a hacer todo lo posible. Para eso somos políticos", añadió.

Durante su intervención en el citado foro de debate que organiza Nueva Economía Fórum, Pétriz se mostró "convencido" de que la valoración de los aspectos científicos para la futura ubicación de estas instalaciones se realizará "con rigor".

Recordó también que se trata de unas instalaciones que requieren "un coste de 1.000 millones de euros sólo para su puesta en funcionamiento", e informó de que este jueves se conocerá "una primera comunicación" en Internet sobre las candidaturas española y chilena, aunque "no será la definitiva".

"No creo que haya nadie que no reconozca el interés de Canarias y de España para conseguir estas instalaciones por su impacto económico y social", concluyó el secretario de Estado.

