

ENTORNO

Cómo convertir en emprendedores a estudiantes y empleados

FORMACIÓN/ Más de 100.000 personas en 31 países cuentan con la acreditación EBC*L. Este certificado, que trata de acercar el espíritu emprendedor a estudiantes y empleados, da sus primeros pasos en España.

R. Fernández. Env. Esp. Viena

Es una acreditación que tiene presencia en 31 países de cuatro continentes. Más de 100.000 personas han obtenido la EBC*L (European Business Competence Licence, Licencia Europea de Competencia en Economía, en español) desde su creación y desarrollo por el alemán Kuratorium für Wirtschaftskompetenz (Consejo para la Competencia Empresarial en Europa), y multinacionales como Volkswagen, Siemens o T-Mobile ya han integrado la acreditación en sus programas formativos.

Este certificado de conocimientos económicos está presente en nuestro país desde hace tres años, "pero no ha sido hasta este último ejercicio cuando hemos podido integrar EBC*L en, de momento, seis colegios. Nuestro objetivo es llegar a sesenta centros educativos este año y 180 el próximo", destaca Alexander Cavallar, director general de EBC*L en España y Andorra.

Modelo austriaco

Este plan de crecimiento exponencial es similar al llevado a cabo por el modelo a seguir, el austriaco -no en vano el Centro Internacional EBC*L está establecido en este país-, donde, según el ejecutivo, "en siete años y con una población de ocho millones de habitantes, la acreditación ya cuenta con presencia en 360 colegios públicos y genera alrededor



Los participantes españoles en la final disputada en Viena, con Andrea Baldassarri, de la Comisión Europea, y representantes de EBC*L.

Cavallar destaca que "es un programa que nace de la práctica para ir luego a la teoría"

de 3.800 alumnos al año".

Pero los centros educativos no son el único medio de acceso a este certificado. Cualquier persona de cualquier edad puede obtenerla, bien a través de centros de formación como Adams, Femxa o Hedima. También compañías del grupo Seat, como el fabricante de cajas de cambio

Gearbox, han contratado cursos para la formación continua de sus empleados. Además, como señala Cavallar, "estamos llevando una prueba piloto con sindicatos, concretamente con UGT".

El programa educativo está pensado tanto para estudiantes de Bachillerato, como para universitarios o los denominados jóvenes emprendedores -mayores de treinta años-, gracias a los tres niveles de los que está compuesto. El conocimiento que obtienen los alumnos sobre economía y negocios es de carácter

Solo el 3% de la población tiene conocimientos sobre economía, según diversos estudios

general en el nivel A. Cuando superen el B, los graduados serán capaces de diseñar un plan de negocio y elaborar presupuestos. El más alto, el C, da a los alumnos conocimientos sobre los instrumentos económicos para organizar una empresa y sus departamentos, así como los procedimientos de la organización

de personal. Según Cavallar, "se trata de un programa que nace de la práctica para ir luego a la teoría".

Una iniciativa que cuenta con el apoyo comunitario, ya que EBC*L está incluida en varios proyectos de formación financiados por la UE con los que pretende igualar los desniveles en educación existentes entre países. "Estamos afianzándonos ante la Comisión Europea y este es el primer paso para el reconocimiento de esta acreditación", asegura Cavallar.

Desde la propia Comisión,

España se mide en la 'Champions League' de la economía

Valerie Hernández, Christian Oromi y Anna Rur, en la categoría de estudiantes de Bachillerato; Luis Escobar, Guillermo Torres y Luis Matas, en el apartado de universitarios, y Juan Lladó y Miguel Oriol, en el de jóvenes emprendedores, fueron los ocho representantes españoles que participaron la semana pasada en la EBC*L 'Champions League' disputada en Viena. Era la primera vez que España participaba en esta final, en la que representantes de once países se dieron cita para medir sus conocimientos en economía. En un concurso tradicionalmente dominado por Alemania y Austria, la sorpresa la dio Italia, donde Maria Luisa Nuzzo, de 24 años, se proclamó vencedora absoluta. Juan Lladó, de 21 y estudiante de último curso de Administración de Empresas en la Universidad de Barcelona, fue el mejor de los clasificados españoles, con el decimotercer puesto (sexto en su categoría). Nada mal para la primera vez.

Simone Baldassarri, de la Dirección General de Empresa e Industria, destaca la importancia de la formación y del espíritu emprendedor, "y más en tiempos de crisis, como los actuales. Aunque sus resultados no se ven a corto plazo, sino en el futuro, invertir en educación es fundamental si queremos producir más". Y añade que "es importante que los fondos en este apartado no se recorten". Más en una sociedad donde los estudios señalan que solo el 3% de la población tiene conocimientos sobre economía.

Cristina Garmendia espera que la futura Ley de Ciencia esté aprobada en marzo

LA MINISTRA CONFÍA EN QUE LA DESAPARICIÓN DEL ESTATUS BECARIO SE PRODUZCA EN 2012

Expansión. Madrid

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, espera que la futura normativa de Ciencia, Tecnología e Innovación, ahora en fase final de su trámite parlamentario, sea aprobada este próximo mes de marzo y con ella, la desaparición del estatus de becario al comienzo de la carrera científica de los investigadores, a partir de 2012.

La titular de Ciencia ha especificado a Europa Press que la supresión de esta primera escala científica dependerá de

la tramitación parlamentaria, ahora en curso, porque el anteproyecto de ley ya lo recoge a partir de 2012. Es más, ha aclarado que, si se aprueba como tal, tendrá efecto a partir de esta fecha porque muchas de las convocatorias son de carácter plurianual.

Respecto a la futura Agencia Estatal de Investigación, diseñada como agente de financiación y gestión de los programas en el proyecto de ley, Garmendia ha mostrado su deseo de que sea aprobada para finales de 2011 o princi-

prios de 2012. "Será un gran instrumento para el sistema científico español y estamos analizando todos los modelos internacionales de éxito. Queremos que sea una gran agencia", ha puntualizado.

La ministra ha recordado los retos en materia de innovación que contempla España

En 2010 se lograron máximos históricos, gracias a la aportación de mecenas españoles

para 2015: incrementar en 6.000 millones de euros la inversión privada en I+D+i, incorporar 40.000 nuevas empresas (de nueva constitución y empresas que ya existen que entran en el perímetro de la innovación), así como 500.000 puestos de trabajo de media y alta tecnología.

Aportaciones

Además, ha destacado que en 2010 se han alcanzado "máximos históricos" gracias a la aportación "singular" de algunos mecenas españoles. "Se



La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia.

han recibido dos actuaciones de mecenazgo que probablemente de forma unitaria hayan sido las mayores de Europa y esto es algo que se ha dado, y se ha dado en España, y se ha producido dos veces en

el mismo año. Y esto lo tenemos que apoyar", ha apreciado, al tiempo que ha señalado su deseo por que la Ley de Ciencia recoja una normativa de mecenazgo que favorezca este tipo de aportaciones.