

ESTUDIO

Poca capacitación en tema de renovables

Sólo 3 por ciento de los cursos disponibles se imparten en México

POR ATZAYAEH TORRES
atzayaelh.torres@nuevoexcelsior.com.mx

En la región de norteamérica existen 235 cursos diferentes para capacitarse en energías renovables, de los cuales sólo tres por ciento se imparten en México, de acuerdo con el más reciente estudio que realizó la red Energía, Tecnología y Educación (Ente), en asociación con Marbek Resource Consultants y la Universidad Estatal de Nuevo México.

Como era de suponerse, el 83 por ciento de la oferta de capacitación en este tipo de fuentes de energía llamadas también "limpias", se encuentra en Estados Unidos con 83 por ciento, mientras que otro 14 por ciento se encuentra en Canadá.

La Ente precisó que 47 por ciento de los cursos que se ofrecen en la región están orientados a la tecnología fotovoltaica, mientras que un 25 por ciento están dirigidas a las energías renovables en general, sin volcarse en alguna fuente en específico.

Reportó además que cerca de 40 por ciento de los cursos encontrados no indican en su literatura la duración del proceso de capacitación, mientras que otro 45 por ciento lo expresa en horas, de dos a 20, mientras que sólo 25 por ciento duran de entre uno a diez años y otro 18 por

ciento en días, ocho por ciento en semanas y cinco por ciento en meses.

"Como fiel reflejo de la creciente importancia del mercado de la energía renovable (ER) en América del Norte, cada vez se registra mayor interés y participación en los cursos y programas de capacitación en energía renovable que ofrecen preparatorias, universidades, escuelas técnicas, escuelas de oficios y organizaciones no gubernamentales locales y nacionales",

señala el documento. En esta tendencia, el organismo que en México representa Odón de Buen, informó que 65 por ciento de estas capacitaciones se imparten en instituciones de estudios superiores o universidades, mientras que otro importante 20 por ciento son impartidos por empresas privadas y sólo diez por ciento son ofrecidos por organizaciones relacionadas con la energía renovable o con sindicatos.

Reportó también que 60 por ciento de los cursos exigen a los interesados tener cierta experiencia en el tema, sobre todo los dirigidos a técnicos e instaladores, así como conocimiento de matemáticas básicas, ciencias e incluso inglés.

Por otra parte, Ente informó que casi la mitad de los cursos menciona algún tipo de certificación, sin embargo, mientras más grande es la oferta de programas de los diversos prestadores de servicios educativos, mayor también es el número de cuestiones que deben atenderse para que los cursos sean útiles para el mercado de trabajo en el sector de la energía renovable, en particular, y para las estrategias regionales de promoción de la ER, en general.

Odón de Buen reconoció que es poca la oferta, ya que "el mercado aún no está lo suficientemente establecido para que instituciones académicas y posibles estudiantes se den cuenta de que éste es un campo de trabajo viable. Para muchas instituciones esto significa que la inversión de recursos a fin de establecerse como proveedores de capacitación en el campo de la energía renovable puede resultar muy riesgosa".

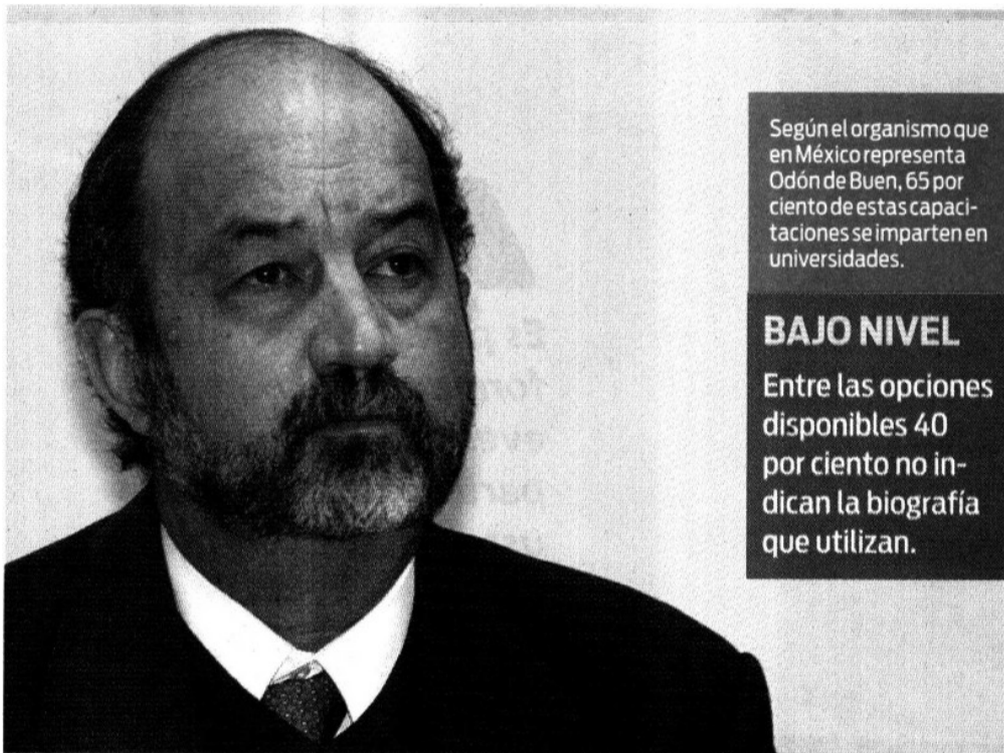
235
CURSOS
se ofrecen sobre esta materia en México, Estados Unidos y Canadá

83
POR CIENTO
se concentra en la Unión Americana, según el reporte de Ente

60
POR CIENTO
de las opciones exigen conocimientos previos de estos tópicos



Fecha 14.10.2010	Sección Dinero	Página 15
----------------------------	--------------------------	---------------------



Según el organismo que en México representa Odón de Buen, 65 por ciento de estas capacitaciones se imparten en universidades.

BAJO NIVEL

Entre las opciones disponibles 40 por ciento no indican la biografía que utilizan.

Foto: Archivo