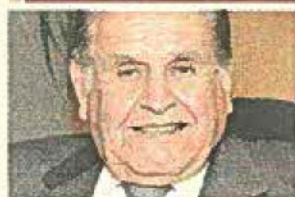


ECONOMÍA

Opiniones



“Existen ámbitos en los que las empresas pueden lograr más eficiencia contratando mujeres que empleando a los varones, sobre todo cuando se trata de cuidar procesos con mucho detalle y tratamiento especial de la maquinaria. Por ello, las mujeres desarrollan más capacidades y competencias en el trabajo industrial”.

Jorge Licetti
Presidente del Senati



“En Sencico también capacitamos en la reconstrucción de inmuebles afectados por siniestros como incendios, inundaciones o terremotos. Y ya tenemos experiencias exitosas de alumnos y alumnas de Sencico que han creado pequeñas empresas para ofrecer sus conocimientos en esos servicios”.

Otilio Chaparro
Presidente de Sencico



“Las mujeres en el sector confecciones están posicionadas abrumadoramente tanto en mandos medios como en los altos. Vemos que constantemente se capacitan al ser conscientes de que ello les genera una mayor empleabilidad, por lo que pueden ubicarse en las grandes empresas”.

Pedro Gamio
Asesor de Nettelco

Más mujeres son seducidas para estudiar carreras técnicas

ATRACTIVO Actualmente, tres de cada diez estudiantes son mujeres. Hace cuatro años, la participación femenina era del 14% a nivel nacional.

ROBERTO ROSADO

Cuidado: Mujeres trabajando. El boom de la construcción en el Perú y la recuperación de la industria tras la crisis externa, se han convertido en un reto para que cada vez más mujeres quieran participar en estas actividades tradicionalmente ocupadas por varones.

Así lo refiere Otilio Chaparro, presidente del Servicio Nacional de Capacitación para la Industria de la Construcción (Sencico), tras señalar que la participación de las mujeres en carreras técnicas era del 14% del total de estudiantes en el año 2006.

“Pero en el 2010 ese nivel ya está en 30%, por lo que tres de cada diez estudiantes son mujeres”, subraya Chaparro.

Sin embargo, ese es un nivel promedio, pues hay carreras en las que la participación femenina es de 62% y 79%, como en los casos de confeccionista de prendas de vestir y controlista de calidad textil (ver tabla).

Otras carreras técnicas que más atraen a las mujeres son las de edificaciones de ladrillo, concreto y adobe, dibujo en construcción civil, diseño de interiores y laboratorio de suelos, concreto y asfalto.

Incluso se ha observado que algunos estudiantes varones no gustan de trabajar con adobe y prefieren practicar en construcciones más limpias. En cambio, las mujeres no tienen reparos para capacitarse en esas actividades, comentó Chaparro.

“Y cuando se insertan en el mercado laboral, en algunos casos, ellas están ganando más que los hombres al ser más detallistas, como es el caso de diseño de interiores”, añadió.



Otras carreras técnicas que más atraen a las mujeres son las de edificaciones de ladrillo, concreto y adobe, dibujo en construcción civil, diseño de interiores.

Las claves

✦ Actualmente, el nivel de participación de mujeres llega al 30.64% del total de estudiantes de Tecsup. Hace diez años ese nivel era de 5.49%.

✦ Las carreras que ofrece Tecsup son electrónica y automatización industrial, tecnología de producción, procesos químicos y metalúrgicos, entre otras.

✦ Las mujeres que se capacitan en Senati lo hacen en el área de maquinaria pesada en las minas, robots en plantas manufactureras y hasta de soldadoras.

✦ En provincias hay una creciente demanda por estas carreras técnicas. Tal es el caso de la sede de Sencico en Cajamarca, en el que el año 2009 se matricularon 13 mujeres, y 117 lo hicieron en este año.

Carreras en donde hay mayor participación de mujeres-año 2010

Carrera	Mujer	Varón	Total	% mujeres
Administración Industrial	1466	1601	3067	48
Confeccionista de prendas de vestir	656	394	1050	62
Controlista de calidad textil	156	41	197	79
Diseño Gráfico	144	196	340	42
Pre-prensista	87	58	145	60
Dibujante Técnico-mecánico	54	194	248	22
Electricista Industrial	49	4478	4527	1
Mecánico de Mantenimiento	47	6125	6172	1
Procesador industrial de alimentos	42	42	84	50
Química Textil	41	26	67	61

Fuente: Senati

Atracción

Asimismo, la paulatina incorporación de la mujer al trabajo industrial ha posibilitado que todas las ramas técnicas les resulten atractivas, explicó Jorge Licetti, presidente del Servicio Nacional de Adiestramiento en Trabajo Industrial (Senati).

“Las carreras que también atraen a las mujeres son el mantenimiento de maquinaria pesada, industrias alimentarias, mecánica automotriz, informática, soldadura, serigrafía, entre otros”, subrayó.

Sin embargo, las carreras técnicas en confecciones si-

análisis

Gustavo Yamada
Universidad del Pacífico



¿Los salarios?

Es cierto que hay una mayor participación de las mujeres en las carreras técnicas, sin embargo en el mercado laboral no se refleja totalmente esa feminización de la educación, pues todavía los hombres ganan 10% o 15% más que las mujeres.

Esto es porque en las generaciones anteriores priorizaban la educación de los varones.

Pero eso ha venido cambiando, pues vemos que la generación de mujeres de 15 a 25 años tienen incluso más años completados de estudios que los hombres, además que tienen mucha destreza técnica.

Por eso estimo que en los próximos 20 años habrá mucha más igualdad en las remuneraciones de la fuerza laboral.

Sin embargo, hay un tema pendiente que es el hecho de conciliar la maternidad con mantenerse activas en el mercado, para lo cual es importante que las empresas establezcan guarderías infantiles.

güen siendo las que tradicionalmente acogen a las mujeres, cuya participación se refleja en el éxito que ha logrado este sector en el rubro de exportaciones no tradicionales.

“Las mujeres que participan en las confecciones son muy eficientes y responsables. Eso ha hecho que las empresas del sector estén a la caza de las más capacitadas”, comentó Pedro Gamio, asesor de la empresa textil Nettelco.

Producto de ello, en la industria de las confecciones no es de extrañar que las mujeres que estudiaron una carrera técnica pueden obtener ingresos mensuales de S/. 5 mil y S/. 10 mil, afirma Gamio.

“El auge del sector también se demuestra cuando las universidades implementan programas en diseño y confecciones”, agregó.