LA MUJER DE LAS GEOCIENCIAS Y SU PAPEL EN LA REANIMACIÓN DE SU ACTIVIDAD. EJEMPLO EMPRESA GEOMINERA PINAR DEL RÍO

Naivel Aguilar Alonso, Sandra Fajardo López. Empresa Geominera Pinar del Río.

"Las campañas de los *pueblos* solo son débiles cuando en ellas no se alista el corazón de la mujer... cuando la mujer culta y virtuosa unge la obra con la miel de su cariño, la obra es invencible". José Martí.

Mucho se pudiera hablar de la mujer geóloga, o de las mujeres que forman parte de ese inmenso mundo que abarcan las geociencias, que saben superponerse a las dificultades de la profesión, al separarse de su familia para poder desempeñar su trabajo, con largas jornadas que generalmente son en condiciones difíciles, pero siempre encontrando la satisfacción de realizar una obra mágica, que permita amar la naturaleza y aprovecharla de la forma más racional.

En nuestro país la rama de las Geociencias ha sido sumamente afectada en las últimas décadas, dentro de ese estado deprimido de nuestra esfera, la mujer y sobre todo la profesional joven fue la más perjudicada. La Empresa Geominera de Pinar del Río no quedó al margen de esta problemática. La presente ponencia hace una breve síntesis de cuanto se ha hecho por revertir esta situación y la urgencia que tiene nuestro país de formar especialistas afines, tomando como ejemplo la experiencia de nuestra empresa, y el papel que juega la mujer en esta obra.

Hasta la década de los 90 el desarrollo alcanzado por las mujeres dedicadas a la geología, a la geofísica y otras ramas era resplandeciente, sin embargo con la llegada del período especial y el deterioro de la actividad, muchas de ellas se vieron obligadas a reperfilarse, teniendo que renunciar en muchos casos a su especialidad.

La enseñanza de las ciencias de la Tierra permite a la humanidad el manejo de sus recursos naturales de forma sostenible, por lo que constituye una necesidad imperiosa, construir la cantera de profesionales que será el relevo de esta masa avejentada. No obstante, en estos momentos se están dando pasos importantes para revertir esta situación. En los últimos años se ha vivido una reanimación en el sector, ya sea por las inversiones en la minería, la rama petrolera, la colaboración de profesionales en Venezuela, África y otros países. Nuestra provincia tiene un papel significativo en esta tarea, pues existen tres proyectos mineros en desarrollo, que para el año 2010 deben estar operando simultáneamente, necesitando para su ejecución un total de 820 trabajadores que en su mayoría debe ser personal calificado.

La Empresa Geominera de Pinar del Río no asimilaba egresados de la carrera de Geología desde 1990, las graduaciones posteriores se encuentran distribuidas en cualquier rama no afín a las geociencias en su gran mayoría, lo que se corresponde con un número significativo de técnicos que podrían hoy estar prestando servicios y no fue hasta el año 2006 que se vence este obstáculo con la incorporación una ingeniera geóloga. A partir de este momento se han incorporado otros 5 graduados de la carrera de Geología, de ellas dos mujeres más, lo que demuestra que se hace muy palpable la ausencia de especialistas y necesidad real de contar con ellos en su plantilla.

Dada la situación existente en el año 2008 la Empresa Geominera de Pinar del Río ha asumido una tarea de gran importancia, siendo los pioneros en el país: es decir, acometieron un programa renaciente de capacitación, para la graduación de futuros Técnicos Medios en Geología y Minería, así como Técnicos Medios en Topografía, con el objetivo de dar respuesta al desarrollo minero que experimentará la provincia. Este curso de Técnicos en Geología y Minería se inició el 1º de abril de 2008, con una matrícula de 30 alumnos que fueron seleccionados según resultados de encuestas

aplicadas, manteniendo 100% de asistencia. Siete de estos alumnos son mujeres, representando el 23, 3 % del total. El claustro de Profesores que imparten las clases fueron todos categorizados por la Universidad de Pinar del Río, integrado por los Ingenieros Geólogos y Mineros de nuestra propia empresa, los cuales desde su puesto de trabajo realizan la docencia demostrando su profesionalidad y dando lo mejor de sí. Además se cuenta con el apoyo de la Facultad de Geología de la UPR, pues sus profesores han colaborado en la preparación de estos jóvenes.

La Geominera es la principal fuente de empleo de municipio Minas de Matahambre, sin embargo muy pocas mujeres se encuentran ocupando plazas técnicas de Geología o Minería, en ocasiones técnicas de mucha experiencia y calidad se encuentran en la empresa pero desempeñando otras funciones y que ya han perdido el interés de regresar. La incorporación de estas muchachas debe verse como el motor de arranque que continúe integrando al sexo femenino a estas labores, y la importancia que tiene valorar y admirar su trabajo para una futura permanencia en la rama y poder subsanar las carencias de técnicos y especialistas que en ocasiones se presenta a la hora de acometer determinadas investigaciones.

Quisiéramos destacar en esta ponencia la manera que en el mundo se trabaja en función del desarrollo profesional de las mujeres de las Geociencias, siendo priorizadas para cursos, postgrados, etc. Es necesario que en nuestro país se estimule y se multipliquen estas intenciones en beneficio de la sociedad, reconociendo la importancia vital que tiene el uso racional de los recursos naturales para un desarrollo sostenible y por tanto el papel que juegan los profesionales de estas ciencias, aprovechando las potencialidades de la mujer cubana, la cual siempre ha estado en la primera fila en todos los programas de desarrollo del país, haciendo gala su audacia y entrega.