

## DE LA AGENDA 2030 AL DESARROLLO LOCAL RELATORÍA “VÍNCULO UNIVERSIDAD EMPRESA”

Josefa Mestre Lamorú  
Universidad de Moa - [jmestrecu@yahoo.es](mailto:jmestrecu@yahoo.es)  
<http://orcid.org/0000-0002-1402-2177>



La fábrica, productora de Níquel de Moa, “Ernesto Ché Guevara” celebró el pasado viernes 29 de septiembre el Fórum de Ciencia y Técnica de base, ocasión, una vez más, en la que se materializa el vínculo universidad empresa. Organizado en seis comisiones: energía, tecnología y medio ambiente, informática-computación e instrumentación, organización del trabajo, y dos para el área de transporte y piezas de repuesto; permitió a tribunales conformados con especialistas de la ECG y profesores de la Universidad de Moa, evaluar rigor, calidad y pertinencia de más de 240 ponencias

enfocadas en la solución de problemas que inciden en la eficiencia de los procesos geólogo-minero-metalúrgicos, la dinámica del contexto empresarial, y el bienestar de sus trabajadores.

La jornada dedicada a la Agenda 2030, centró la atención en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, con énfasis en aportes que tributan al logro de metas relacionadas con el medio ambiente, el uso racional del agua y la energía, el aprovechamiento de las bondades de las TIC y la apuesta por la transformación digital, el uso y conservación de la memoria documental, la innovación tecnológica e indicadores económicos, cuestiones que sin lugar a dudas contribuyen de manera significativa al desarrollo sostenible de la comunidad minera de Moa.



Para los hombres y mujeres de esta tierra, que día a día desafían avatares de un sector productivo que pone a prueba de inteligencia la dedicación y el empeño por el cumplimiento de significativos objetivos para la economía del país, revelan con entusiasmo el saberse sacrificados, y también comprometidos con la causa de un mundo que apuesta por el fortalecimiento del entorno laboral desde la mejora constante del proceso tecnológico, la lucha por el medio ambiente, la recuperación de piezas de repuesto, el perfeccionamiento de la organización del trabajo y la gestión económica-contable, entre otras cuestiones.

La laboriosidad trasciende las fronteras de oficinas, áreas de mantenimiento, minas y plantas, para engalanar con saberes prácticos la evidencia de esfuerzos empeñados en transformar caminos, cuyas trayectorias conduzcan hacia los mismos resultados esperados, pero en el menor tiempo posible, de forma más sencilla y a un menor costo humano, económico y tecnológico. La idoneidad demostrada en cada una de las ponencias dice de cuanto hay en materia de calidad profesional y espíritu de superación constante; disposición y voluntad expresa en el ejercicio de cada uno de los roles en los que se desenvuelven en sus respectivas tareas.



En lo adelante, corresponde a los evaluadores aplicar criterios ajustados a las prioridades que clasifican los trabajos en categorías de Relevantes, Destacados y Menciones, conforme a los resultados alcanzados e impacto de los mismos en el orden económico, ambiental, tecnológico y social; pues un segundo momento lo ocupa el Fórum a nivel de municipio, el que reúne a investigadores e innovadores de todas las entidades y perfiles profesionales, para esta edición del 2023 se espera una buena participación, una vez superados en parte, los golpes de la Covid.

En general, el desarrollo del Fórum pone de manifiesto el sentir y el hacer de un ambiente fabril, que articula con el Programa Nacional de Desarrollo Económico y Social del país hasta el 2030 y los objetivos y metas de la empresa. Con apego al Programa Nacional para el Adelanto de las Mujeres se presenta una iniciativa conforme a las medidas que aplican directamente al papel de las féminas que laboran en la empresa, a través de la cual se pretende desarrollar acciones en el orden personal y profesional con el propósito de fortalecer capacidades y empoderarlas en todos los sentidos de la vida.



La disertación de los ponentes valida el espíritu de este movimiento de integración de carácter masivo, que busca con rigor científico soluciones para favorecer la eficiencia, la vitalidad de cada actividad y el desarrollo de la nación; aportando soluciones a problemas cotidianos que impiden cumplir con los objetivos y prioridades de las entidades mediante la aplicación adecuada de la ciencia y la técnica.

Gloria Esther Correa Ramos, Especialista del Sistema de Gestión de la Innovación en la ECG, tuvo a su cargo las palabras de apertura y exhortó a los delegados a desafiar avatares con creatividad y empeño, pues se trata de poner en práctica la ingeniosidad para ofrecer soluciones útiles. Por su parte Jorge L. Rodríguez Serrano, Especialista en Tecnología se refirió al contexto en el que se desarrolla el evento y a la necesidad de aportar, aunque con modestos resultados, al logro de los ODS; que, a decir de los trabajos previstos se alinean con indicadores de los ODS 5, 6, 7, 8, 9 y 13 fundamentalmente. Al cierre de la productiva jornada, el oportuno balance de los resultados alcanzados y la invitación a continuar por los caminos de la investigación, el desarrollo y la innovación.

