

**REVISIÓN DEL AVANCE DEL PROGRAMA PGM**

El Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación como entidad co-financiadora del Programa de Gestión del Sector Motocicletas – PGM, realizó una visita a la Universidad EAFIT, con el fin de revisar el avance técnico del programa a la fecha, la visita fue realizada el día martes 24 de noviembre de 2015 de 9:30 am a 1:00 pm.



A esta visita asistieron:

**Por COLCIENCIAS:**

Ramiro Serna Jaramillo – Supervisor del programa PGM

**Por las ensambladoras:**

Luisa Fernanda Figueroa – Fanalca - Honda

Juan David Gil – Suzuki Motor de Colombia

Gloria Luz Díaz – Incolmotos - Yamaha

**Por los proveedores:**

Andrés Felipe Álzate – Líder PGM de Marcazeta

Jaime Ángel – Líder PGM de Plásticos Truher

**Por los proyectos de transferencia:**

Juliana Álzate – R + R (Rinder + Riduco)

**Por el equipo EAFIT – PGM:**

Félix Humberto Londoño – Director de Investigación

**Fanalca-Honda, Suzuki, Incolmotos-Yamaha, Riduco, Duque Gómez, Madeal,  
Plásticos Truher, Integrando, Solomoflex, Pintuco, Gabriel de Colombia,  
Industrias Japan, Jacob's Products, Marca Zeta**



**UNIVERSIDAD  
EAFIT**



**COLCIENCIAS**  
Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación

**PROSPERIDAD  
PARA TODOS**

**BOLETÍN  
NO. 12  
22/02/2016**

**PROGRAMA GESTIÓN DEL SECTOR DE MOTOCICLETAS – PGM -**

**REVISIÓN DEL AVANCE DEL PROGRAMA PGM**

Ángela María Sánchez – Coordinadora de Investigación  
Carlos Arturo Rodríguez – Investigador Principal  
Carlos Mario Echeverri – Gestión Científica Académica y de Calidad  
Carlos Alberto López – Gestión Científica Académica y de Calidad  
Clara Cecilia Sánchez – Asistente Administrativa del Programa  
Ana María Franco – Gestión Técnica y Administrativa del Programa  
Sebastián Ocampo – Gestión Técnica del Programa

Durante la reunión se expuso el avance obtenido durante el programa en cada uno de los proyectos. En el proyecto de gestión se tuvo la intervención del ingeniero Carlos Rodríguez exponiendo los antecedentes del programa, las actividades desarrolladas durante este tiempo de ejecución y el presupuesto; el ingeniero Carlos López y el ingeniero Sebastián Ocampo explicaron los dos informes de avance enviados a COLCIENCIAS, como se realiza la recolección de indicadores y la forma de medir los mismos; posteriormente Ángela Sánchez mostró otros resultados obtenidos por medio del programa con la alianza Universidad, Empresa, Estado.

Los representantes de las empresas beneficiarias del programa realizaron una intervención para mostrar los diferentes avances obtenidos; por los proveedores y en voz del proyecto LEAN el ingeniero Jaime Ángel de Truher y el ingeniero Andrés Felipe Alzate de Marcazeta expusieron la implementación de las herramientas de manufactura esbelta en sus plantas de producción y en transferencia de conocimiento al personal de sus empresas durante este periodo; mientras que por R+R y en representación del proyecto luminarias (Proyecto Riduco) la ingeniera Juliana Alzate expuso todo el desarrollo que ha tenido la empresa R+R, desde la adecuación del espacio, pasando por el montaje de la planta y culminando en la primera producción de luminarias. Finalmente por las ensambladoras de motocicletas la ingeniera Gloria Luz Díaz cerró las intervenciones de las empresas con una conclusión sobre el programa y el tiempo de ejecución, exponiendo la visión de las ensambladoras sobre la importancia de desarrollar este tipo de proyectos, que apoyan no solo a un sector industrial, sino al progreso del país.

Así se culminó la visita obteniendo muy buenos comentarios del programa por parte del supervisor Ramiro Serna y generando un panorama actualizado de los diferentes proyectos ante la entidad co-financiadora.

**Fanalca-Honda, Suzuki, Incolmotos-Yamaha, Riduco, Duque Gómez, Madeal,  
Plásticos Truher, Integrando, Solomoflex, Pintuco, Gabriel de Colombia,  
Industrias Japan, Jacob's Products, Marca Zeta**