

Bogotá, 28 de diciembre de 2009

FAPVC-042-09

Doctor
JORGE MEDINA PERILLA
Profesor
Facultad de Ingeniería
Universidad de los Andes
Ciudad

REF: Reconocimiento a la investigación y desarrollo, otorgado al producto "Wood Pecker"

Respetado doctor Medina:

Es muy grato informarle a Usted y, por su amable conducto, a los investigadores participantes en el desarrollo del producto "Wood Pecker", que su proyecto fue reconocido como el "Mejor Trabajo de Investigación con Potencial de Negocio", entre los concursantes por el Premio Crea PVC a la Innovación 2009, "Diseño para la Sustentabilidad", de acuerdo con el dictamen del comité técnico de la industria que evaluó los méritos académicos y perspectivas comerciales de los proyectos presentados al concurso.

Es así que el proyecto Wood Pecker se ha hecho merecedor del estímulo que, de manera exclusiva, otorga la empresa Mexichem Resinas Colombia S.A., en el marco de la citada convocatoria, como un reconocimiento a la generación de nuevo conocimiento sobre el PVC con potencial de generar mercados.

La selección del proyecto Wood Pecker como ganador de este estímulo reconoce el rigor de la investigación y los ensayos realizados para caracterizar, tanto las propiedades del PVC en nuevos compuestos cargados con cisco de café, como su desempeño funcional en perfiles y tabletas para usos constructivos. El premio recompensa la calidad de los resultados y el valor innovador del conocimiento generado, que se traduce ya en efectivos avances con miras a la fabricación industrial del producto.

El Premio auspiciado por Mexichem Resinas Colombia S.A. está representado en un auxilio para continuar la investigación, por valor de USD 5.000, y la facilitación de materiales y asistencia para acompañar etapas subsiguientes del desarrollo. Las acreditaciones correspondientes serán entregadas al equipo realizador del proyecto en acto especial que tendrá lugar en las instalaciones de la empresa otorgante, en Bogotá, el día jueves 28 de enero de 2010 a las 12:00 horas.

Al felicitarlo a Usted y a su equipo de investigadores por este logro, hago propio el reconocimiento de la cadena productiva del PVC a su esfuerzo y a la contribución aportada en la exploración de soluciones innovadoras para responder a los desafíos de la sustentabilidad.

Cordialmente,



MABEL DE GUILLEM
Directora Ejecutiva
FORO ANDINO DEL PVC

Copia a: Ing. Andrés Mejía Morón, Director Cadena Cloro-Vinilo de Mexichem, en Colombia
Ing. Carlos Alberto Garay Salamanca, Presidente de Acoplásticos
Miembros del Jurado Calificador del Premio Crea PVC, 2009