



COMUNICADO DE PRENSA

AES PUERTO RICO ENFATIZA LA SEGURIDAD Y BENEFICIOS DEL AGREGADO MANUFACTURADO

Arroyo, Puerto Rico. 6 de marzo de 2010 – AES Puerto Rico, planta generatriz de energía eléctrica localizada en Guayama, destacó hoy la seguridad que brinda su producto de agregado manufacturado durante su participación en las vistas públicas celebradas por la Comisión de Transportación e Infraestructura de la Cámara de Representantes en el municipio de Arroyo. Representantes de la empresa destacaron que investigaciones y estudios científicos realizados a nivel estatal y federal han sustentado la seguridad del producto para el ambiente y la comunidad. Esto es un hecho anteriormente confirmado por la propia Comisión quien había estudiado el tema en el 2006 y publicado un informe en el 2007.

Neil Watlington, Vice presidente de Desarrollo de AES-Puerto Rico (AES), explicó que la planta generatriz de la empresa utiliza una avanzada tecnología para procesar el carbón de alta calidad y bajo contenido de azufre que neutraliza aún más el contenido de este componente, por lo que sus productos derivados son limpios y seguros tanto para el ambiente como para la comunidad.

Watlington destacó que su producto de agregado manufacturado (Agremax) ha sido analizado en su fondo por varios laboratorios independientes, incluyendo la Junta de Calidad Ambiental en Puerto Rico. “Sobre siete laboratorios independientes han confirmado que nuestros productos resultado de la combustión de carbón, incluyendo el agregado manufacturado, están en conformidad con las regulaciones ambientales” señaló el ejecutivo. Añadió que la propia Comisión de Transportación e Infraestructura de la Cámara de Representantes, hizo sus propios estudios en 2006 y sus resultados fueron consistentes con los hallazgos de las investigaciones realizadas por los laboratorios privados y las entidades del estado.

Watlington señaló que el agregado manufacturado que producen es seguro y no representa riesgo alguno para la salud de las personas o los recursos naturales. Explicó que, "las características químicas y físicas del agregado manufacturado son similares a las del cemento Portland que se utiliza en proyectos de construcción a través del País. Su utilización ha sido evaluada y certificada por ingenieros científicos de la Universidad de Puerto Rico, Recinto Universitario de Mayagüez y la Universidad de Texas A&M, entre otras."

El agregado manufacturado es un tipo de gravilla que se procesa para crear distintos productos como grava para relleno, cubierta para sistemas de relleno sanitario, mejoras a fincas agrícolas, estabilización de terrenos y remediación de suelos contaminados, entre otros. Los esfuerzos de estudiantes de ingeniería puertorriqueños sobre posibles usos para el agregado manufacturado fueron galardonados por la EPA en 2006, tanto por la innovación tecnológica de su proceso de manufactura al utilizar productos derivados del proceso de combustión de carbón, así como por sus beneficios y seguridad para el ambiente. El ejecutivo destacó que la reglamentación ambiental de Puerto Rico, así como la federal no clasifican el agregado manufacturado como desperdicio y enfatizó el hecho de que tanto la política de reciclaje de Puerto Rico como la de Estados Unidos fomentan el uso beneficioso de derivados industriales como el que AES-Puerto Rico elabora en Guayama.

La empresa enfatizó que su producto contribuye a conservar los recursos naturales vírgenes, lo cual es consistente con las políticas públicas de recuperación de materiales y conservación del gobierno Federal y local.

AES-Puerto Rico inició operaciones en la Isla en el año 2002 en el municipio de Guayama. La planta, que emplea a 112 personas, tiene la capacidad de generar 454 megavatios de energía y genera aproximadamente el 15 por ciento de la electricidad que se consume en el País. Para más información sobre AES puede visitar su página en Internet en: www.aespuertorico.com.

###

Contacto: Ingerman Martínez Santos
Teléfono: 787.370.9086
Correo Electrónico: ingerman.martinez@hillandknowlton.com