

Crece la planta de Pall Life Sciences [1]

Enviado el 4 octubre 2006 - 9:11pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



Felix Negrón, vicepresidente y gerente general de Pall en Puerto Rico, dijo que una vez inicien las operaciones de esta nueva fase, la planta se convertirá en una de las “más complejas y de mayor tamaño en la fabricación de filtros” a nivel mundial. Destacó que la razón para establecer en Puerto Rico estas operaciones de manufactura se debe en gran medida a que la mayoría de las farmacéuticas y empresas clientes también tienen operaciones aquí. La expansión, que se proyecta culmine para julio de 2008, conlleva una inversión de \$17.4 millones para la construcción de planta física y \$40.6 millones para maquinaria y equipo. Pall cuenta con 896 empleados regulares y espera aumentar su nómina a 1,100 empleados en dos años. El proyecto incluye la construcción de un almacén de filtros biomédicos y biofarmacéuticos, la ampliación del cuarto limpio para manufactura de filtros biomédicos y biofarmacéuticos y amplios espacios para la manufactura y almacenaje de filtros industriales y de oficinas. Actualmente, Pall ocupa tres edificios que abarcan 230,000 pies cuadrados. Con la expansión, añadirán 106,000 pies cuadrados de espacio de manufactura. En la actividad estuvo el gobernador Aníbal Acevedo Vilá quien destacó que la expansión de esta empresa tendrá un impacto de cerca de \$4.2 millones en la economía local, mediante la contratación de servicios de validación, mantenimiento de planta física, seguridad, jardinería, transportación de materiales y servicios profesionales entre otros. El volumen de compras de Pall a compañías locales se estima en \$10.2 millones anuales en materia prima, que proyectan elevar a \$14.9 millones. “Esto convierte a Puerto Rico en el centro de excelencia para todas las operaciones globales de Pall Life Sciences y conlleva la transferencia de nueva tecnología y productos, los cuales requieren personal altamente especializado como técnicos e ingenieros en mecánica industrial, ingeniería industrial, ingeniería eléctrica e ingeniería mecánica”, destacó Acevedo Vilá.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/crece-la-planta-de-pall-life-sciences?page=17#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/crece-la-planta-de-pall-life-sciences>