

# **CENTROS SOR ISOLINA FERRÉ Y MONSANTO LLEVAN TALLERES DE CIENCIA MÓVIL A RESIDENCIALES PÚBLICOS DEL SUR** <sup>[1]</sup>

Enviado el 20 octubre 2016 - 12:04am

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

El Nuevo Día

## **Fuente Original:**



**JUANA DIAZ, PR** - El Ciencia Móvil, el laboratorio rodante de los Centros Sor Isolina Ferré, ofrecerá talleres de ciencias en cuatro residenciales públicos de Juana Díaz y Santa Isabel gracias a la inversión de \$10,000 de Monsanto Fund para el establecimiento del programa Ciencia para todos.

El primer taller, que presentó por primera vez el tema de la biotecnología agrícola en el Ciencia Móvil, se ofreció a estudiantes que viven en el residencial Leonardo Santiago en Juana Díaz. Coincidiendo con la celebración de la Semana de las Biociencias, diez estudiantes de diversas escuelas públicas del área trabajaron durante dos horas diversos temas como reglas básicas de laboratorio y exploraron temas en las áreas de química y física.

También conocieron conceptos básicos de la biotecnología agrícola o aplicación de mejoras genéticas a productos agrícolas, que Monsanto utiliza en Puerto Rico en diversas investigaciones relacionadas con el desarrollo de semillas para el cultivo de algodón, soya y maíz. Monsanto tiene sus operaciones en Juana Díaz.

“Siempre me ha gustado hacer experimentos. Uno descubre cosas nuevas”, dijo el estudiante de noveno grado Luis E. Castillo, residente en el complejo Leonardo Santiago, mientras medía las cantidades correctas de varias sustancias utilizadas para explorar el tema del DNA con un guineo.

El programa Ciencia para todos llevará el Ciencia Móvil durante los próximos meses a los residenciales Leonardo Santiago y Villa del Parque, en Juana Díaz, y Pedro M. Descartes y Rincón Taíno en Santa Isabel. En cada uno se ofrecerán dos cursos a 20 estudiantes, para un total de 80 estudiantes impactados.

“Gracias a la inversión de Monsanto, hemos podido ampliar la oferta de talleres del Ciencia Móvil con un tema de tanta actualidad como la biotecnología agrícola. Esperamos que los estudiantes que participan en nuestros programas de prevención en estos cuatro residenciales públicos redescubran las ciencias como una puerta que abre muchas oportunidades para su futuro”, dijo el principal oficial ejecutivo de los CSIF, José Luis Díaz Cotto.

### **Sobre Centros Sor Isolina Ferré**

*Los Centros Sor Isolina Ferré son una institución sin fines de lucro que promueve el desarrollo integral del ser humano a plenitud con justicia, dignidad, respeto y amor. La organización se vale de la intercesión, la capacitación, la tecnología y la autogestión para brindar servicios directos a más de 36,013 personas de todas las edades: desde niños y adolescentes hasta adultos y personas de mayor edad. CSIF ofrece programas correctivos y de prevención, desarrollo humano y desarrollo comunitario que brindan soluciones para enfrentar problemas como la deserción escolar, la violencia y el desempleo y la crisis económica. Los diferentes programas y servicios se ofrecen en la región de Ponce, en diversos sectores de Guayama, San Juan y Canóvanas y otros pueblos de la Isla.*

### **Sobre Monsanto Caribe**

*Desde el 1998, Monsanto Caribe LLC ha sido parte de la industria de biotecnología agrícola en Puerto Rico, utilizando las herramientas de la biología moderna para ayudar a los agricultores a alimentar, vestir y abastecer de combustible a nuestro mundo en crecimiento. Las operaciones de Monsanto en Puerto Rico consisten en investigación y desarrollo en biotecnología agrícola para la producción de las mejores semillas de maíz, algodón, y soya para agricultores. El objetivo es encontrar los rasgos más deseables para mejorar los cultivos y desarrollar una nueva semilla con tales rasgos. En Puerto Rico, la compañía ha sido merecedora de distinciones como uno de Los Mejores Patronos en Puerto Rico en la Categoría de empresas medianas en el año 2012, 2013, 2014 y 2015, además de ser exaltado al Salón de la Fama de la Agricultura Puertorriqueña, en abril de 2013. Para conocer más sobre nuestro negocio y sobre nuestros compromisos, favor de visitar: [www.monsanto.com](http://www.monsanto.com) [2]. Puede seguirnos en Twitter® en [www.twitter.com/MonsantoCo](https://www.twitter.com/MonsantoCo) [3], en el blog de la compañía, “Beyond the Rows” en [www.monsantoblog.com](http://www.monsantoblog.com) [4], o puede suscribirse a nuestro “News Release RSS Feed” [5]. Para información en español, por favor visite <https://www.monsanto.pr/es> [6], y siga nuestra compañía en Facebook® en [facebook.com/monsantopuertorico](https://facebook.com/monsantopuertorico) [7].*

Esta información fue obtenida mediante comunicado de prensa.

**Tags:**

- [Centros Sor Isolina Ferré](#) [8]
- [Monsanto Caribe](#) [9]
- [Juana Diaz](#) [10]
- [Santa Isabel](#) [11]

- [Ciencia para todos](#) [12]

## Categorías de Contenido:

- [K-12](#) [13]
- [Educadores](#) [14]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/centros-sor-isolina-ferre-y-monsanto-llevan-talleres-de-ciencia-movil-residenciales?page=2>

### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/centros-sor-isolina-ferre-y-monsanto-llevan-talleres-de-ciencia-movil-residenciales> [2] <http://www.monsanto.com/> [3] <http://www.twitter.com/MonsantoCo> [4] <http://www.monsantoblog.com/> [5] <http://news.monsanto.com/rss> [6] <https://www.monsanto.pr/es> [7] <http://www.facebook.com/monsantopuertorico> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/centros-sor-isolina-ferre> [9] <https://www.cienciapr.org/es/tags/monsanto-caribe> [10] <https://www.cienciapr.org/es/tags/juana-diaz> [11] <https://www.cienciapr.org/es/tags/santa-isabel> [12] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia-para-todos> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0>