

Casa Pueblo inicia curso sobre ética del "científico-ciudadano" ^[1]

Enviado el 25 marzo 2013 - 11:44pm

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Press Release, Casa Pueblo

Fuente Original:

Dr. Arturo Massol Deyá

Por:



Grupo de estudiantes participantes en el curso de ética para científicos ciudadanos de Casa Pueblo (Foto de Casa Pueblo)

Una treintena de científicos puertorriqueños en entrenamiento será expuesta a la cruda situación que enfrenta el planeta y a cuestionamientos éticos sobre su responsabilidad con el cambio de esta realidad.

ADJUNTAS - Mientras las universidades públicas y privadas entraran en periodo de receso académico por motivo de Semana Santa, Casa Pueblo celebra una jornada de concientización ética con una treintena de universitarios desde el Domingo de Ramos hasta el Miércoles Santo.

Con cupo lleno, unos 30 estudiantes matriculados en 2 créditos de "Temas Especiales en Biología" de la UPR, Recinto de Mayagüez (RUM), comenzó el curso intensivo y residencial a cargo de los profesores Larry Forney, estadounidense, y la belga Eva Top, ambos catedráticos de la Universidad de Idaho.

Los científicos invitados, junto al doctor Arturo Massol Deyá de Casa Pueblo y profesor del RUM, iniciaron este domingo la cátedra con “una agenda educativa llena de experiencias que ofrecen destrezas para el pensamiento y la resolución de problemas científicos a través de la colaboración”. Las más de 30 horas contacto se matizan por cuestionamientos éticos sobre la responsabilidad ciudadana de la figura del científico para con la comunidad.

Según se detalló mediante declaraciones escritas, los estudiantes colegiales se embarcarán "en una búsqueda de respuestas para enfrentar asuntos como aumento poblacional, el manejo de desperdicios sólidos, y temas relativos a tierras agrícolas, sustentabilidad, energía, calentamiento global, agua potable y contaminación ambiental”.

Forney, quien lleva 10 años impartiendo variantes de este tipo de curso en Casa Pueblo durante Cuaresma, reconoció "los científicos necesitan, hoy más que nunca, de una base interdisciplinaria para construir una bioética global".

Añadió que cubrirá en su conferencia el ángulo de la bioética cuestionando la perspectiva clásica individual de "relativa supervivencia" en contrapeso a una ética ambiental con una "mirada amplia a largo plazo y un ideal de buena supervivencia de las especies".

"Los estudiantes saldrán del curso con una noción clara de su rol como miembros de una élite educada que tiene a su vez una responsabilidad de devolverle a su comunidad. Su carácter se definirá en la justa medida de lo que hagan por otros", sentenció el microbiólogo.

Por su parte, la experta en transferencias genéticas entre microorganismos, Eva Top, compartió que tanto ella como Forney continúan ofreciendo año tras año este curso pues atesoran "el concepto de Casa Pueblo y la urgencia que asume en desarrollar el pensamiento crítico y el elemento de comunicar claramente el compromiso de emplear la educación en beneficio de una agenda de país".

"Viniendo de Bélgica, un país pequeño de sólo 10 millones de habitantes, comprendo perfectamente cómo los puertorriqueños desean ayudar a su país y a preservar sus recursos y su cultura", expresó.

"La emoción de regresar a Puerto Rico después de un largo invierno en Idaho es maravillosa y más aún para estar con Casa Pueblo en momentos críticos como los que viven en defensa precisamente de esos recursos que valoramos en nuestros cursos", cerró diciendo Forney, minutos antes de iniciar la jornada académica.

Los cursos cortos residenciales son ofrecidos desde el 2003 por el Instituto Comunitario de Biodiversidad y Cultura, brazo educativo de Casa Pueblo, en su esfuerzo de ofrecer experiencias formativas por medio de su fórmula de "Ciencia, Cultura y Comunidad". En el pasado se han ofrecido experiencias como "Agricultura y Biodiversidad" con profesores de la Universidad de Michigan, "Biorremediación Ambiental" junto a investigadores de Lawrence Berkeley National Laboratory, "Ecología Microbiana Marina" con profesores de la Universidad de Rutgers, Universidad de Washington y Michigan State University, entre varios otros.

La facultad y personal de apoyo ofrecen sus servicios enteramente por trabajo voluntario. El costo de alimentación para los participantes es auspiciado por el Programa de Biotecnología Industrial del RUM.

Casa Pueblo es una organización de autogestión comunitaria que maneja reservas forestales del país con proyectos educativos alternativos. Sus proyectos operan con sistemas de energía renovable.

###

Web: www.casapueblo.org [2]

Twitter: [casapuebloorg](https://twitter.com/casapuebloorg)

Tags:

- [Casa Pueblo](#) [3]
- [Arturo Massol](#) [4]
- [bioética](#) [5]
- [conciencia ambiental](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Graduates](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Ciencias terrestres y atmosféricas](#) [9]
- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [10]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/casa-pueblo-inicia-curso-sobre-etica-del-cientifico-ciudadano?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/casa-pueblo-inicia-curso-sobre-etica-del-cientifico-ciudadano?language=en> [2] <http://www.casapueblo.org/casapueb@coqui.net> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/casa-pueblo?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/arturo-massol?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/bioetica?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/conciencia-ambiental?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/atmospheric-and-terrestrial-sciences-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en>