

Casa Pueblo ofrece curso sobre el rol de microorganismos en los bosques [1]

Enviado el 10 abril 2006 - 10:28am

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

Calificación:



Citado de [endi.com](#) [2] El curso, impartido por profesores de la Universidad de Idaho y la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez y Humacao, comenzó ayer y termina este miércoles. Entre sus participantes se encuentran 11 estudiantes graduados de biología y 19 estudiantes subgraduados en química, biología y biotecnología de los recintos antes mencionados y de la Universidad Interamericana en Aguadilla. “El coordinador del curso, Arturo Massol, microbiólogo, profesor universitario y director del Instituto Comunitario de Biodiversidad y Cultura de Casa Pueblo, explicó que los microorganismos son vitales para el sustento de los bosques y para la calidad de sus aguas.” El curso tiene un componente científico, además de un componente para el desarrollo de destrezas de liderato, responsabilidad social y ética. Arturo Massol y su padre, Alexis Massol, fundador de Casa Pueblo y recipiente hace tres años del premio Goldman, el más prestigioso del ecologismo a nivel mundial, enfatizaron “la capacidad de los científicos para lograr cambios sociales y culturales hacia los recursos naturales. Al hablar de estos asuntos, recordó la experiencia de Casa Pueblo, cuya lucha evitó la explotación de oro, cobre y plata en Adjuntas, Utuado, Lares y Jayuya. Casa Pueblo también logró que esa zona esté protegida por ley, en lo que se conoce como la reserva forestal del Bosque del Pueblo.” “Massol comentó que durante estos cuatro días del curso, estudiantes y profesores pernoctan en la finca Madre Isla, de Casa Pueblo, y toman clases en la sede de la organización y en la escuela Washington Irving de Adjuntas. Es la segunda vez que Casa Pueblo organiza un curso de este tipo, en el que los profesores no cobran un sueldo ni los estudiantes pagan por el conocimiento que reciben.”

Categorías de Contenido:

- [Subgraduados](#) [3]
-

Source URL:[https://www.cienciapr.org/es/external-news/casa-pueblo-ofrece-curso-sobre-el-rol-de-microorganismos-en-los-bosques?language=es](https://www.cienciapr.org/es/external-news/casa-pueblo-ofrece-curso-sobre-el-rol-de-microorganismos-en-los-bosques?language=es&page=2#comment-0) [2]
<http://www.endi.com/2006/04/10/pueblos/399628.asp?category=Pueblos&title=Curso+sobre+el+rol+de+microorganismos+en+los+bosques> [3]
<https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/casa-pueblo-ofrece-curso-sobre-el-rol-de-microorganismos-en-los-bosques?language=es> [2]
<http://www.endi.com/2006/04/10/pueblos/399628.asp?category=Pueblos&title=Curso+sobre+el+rol+de+microorganismos+en+los+bosques>
- [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es>