

Explorando las profundidades... [1]

Enviado por [Melitza Crespo-Medina](#) [2] el 10 octubre 2013 - 12:00am



[2]



Junto a Dr. Costantino Vetriani and Dr. Ileana Pérez-Rodríguez en la reunión de C-DEBI

Esta semana se celebró la reunión anual del programa C-DEBI (Center for Dark Energy Biosphere Investigations). C-DEBI es un programa apoyado por la Sociedad Nacional de Ciencia (NSF) que promueve investigaciones enfocadas en el estudio de los procesos que ocurren en la biosfera profunda.

Las propiedades físicas y químicas de la biósfera profunda son muy diversas. Se estima que contiene un tercio del total de biomasa de La Tierra (Whitmann *et al.* 1998). Estudios microbiológicos y químicos sobre este ambiente nos ayudan a comprender los límites y fronteras de la vida en La Tierra y ayudan en la exploración de la vida en otros planetas.

La reunión se llevó acabo en una excelente localidad en Marina California y comenzó con un taller para estudiantes graduados e investigadores postdoctorales sobre como comunicarse en público ante diferentes audiencias y de una forma concisa pero efectiva. Los siguientes dos días estuvieron llenos de reuniones, presentaciones orales y de poster, discusiones y debates. También tuvimos eventos sociales que sirvieron para profundizar los temas e ideas discutidas en el día pero de una forma mas casual e informal.

C-DEBI ofrece becas y grants para estudiantes graduados, postdocs, investigadores y educadores. Más información se puede encontrar en la pagina web:

<http://www.darkenergybiosphere.org> [3]

Tags:

- [ciencia](#) [4]
- [Microbiología](#) [5]
- [ambientes extremos](#) [6]
- [extreme environments](#) [7]
- [deep-sea](#) [8]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/explorando-las-profundidades>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/explorando-las-profundidades> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/melitzacm>
[3] <http://www.darkenergybiosphere.org> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ciencia> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/microbiologia> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/ambientes-extremos> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/extreme-environments> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/deep-sea>