

REVISTA EUBACTERIA

E-mail: ofiverde@um.es

Sumario

- Jardines de la Universidad de Murcia. Pag. 2-7
- Los árboles de nuestros padres. Pag. 8-9
- Flora de las islas de Hawai. Pag. 10-15
- Jardinería mediterránea. Pag. 16-19
- Especial Darwin. Pag. 20-28

Ficha técnica

- Revista EUBACTERIA
- Número 22, 2009
- ISSN: 1697-0071 / Dep. Legal: MU-329-2001
- Comité de redacción: Encarna Carreño Sánchez, Susana Rams Sánchez, Izaskun Mallona González, y José Pedro Marín Murcia.
- Dirección de la revista: José Pedro Marín Murcia.
- Colaboradores de la Oficina Verde: Patricio Martínez Cano, Inmaculada Navarro Lucas, María Teresa Coronado Parra, y María del Mar Collado González.
- Edita: Asociación EUBACTERIA-Oficina Verde de la Univ. de Murcia.
- Versión digital: www.um.es/eubacteria
- Dirección postal: Oficina Verde. Facultad de Biología. Universidad de Murcia. 30100. Murcia

Programas libres utilizados:



Editorial

2009 ha sido el año de la celebración del 200 aniversario del nacimiento de Charles Darwin, muchos han sido los actos en instituciones de enseñanza, que aprovechan la ocasión para recordar la plena vigencia de la teoría de la evolución formulada por el naturalista.

De evolución vamos a hablar en este número. En el mundo de la ciencia casi nada está aislado, podemos hablar también de la evolución del pensamiento y de las ideas. Sin duda se está evolucionando a un futuro mejor del que podíamos esperar en los años 80. La semilla de una conciencia planetaria germina y se abre paso ¿quién nos iba a decir que temas como las energías renovables o el cambio climático iban a ser protagonistas en la agenda política de los grandes países? Es verdad que lo verde vende, a veces demasiado, y corremos el riesgo de sucumbir ante el mundo mediático con reclamos recurrentes y recurrentes con la palabra sostenible. No obstante, hay proyectos e iniciativas muy serios y que cuentan con la participación de expertos científicos.

La Educación Ambiental y su efectividad deben invertir comportamientos que degraden el medio y nuestra calidad de vida. Aunque, dependiendo de la visión de cada colectivo u organización se va a tener unas prioridades a la hora de atender las distintas cuestiones ambientales. En nuestro caso la prioridad es la divulgación de la diversidad biológica y geológica y los procesos asociados. En definitiva pretendemos que los estudiantes adquieran conocimientos, actitudes, aptitudes y motivación para defender el patrimonio natural.

En esta tarea queremos agradecer a la Caja de Ahorros del Mediterráneo y al programa VOLCAM los fondos necesarios para la difusión, a la Universidad de Murcia y a su actividad de extensión universitaria a través del apoyo del Servicio de Proyección Social y Voluntariado, y a las distintas facultades universitarias.

La revista Eubacteria is licensed under a Creative Commons Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 3.0

