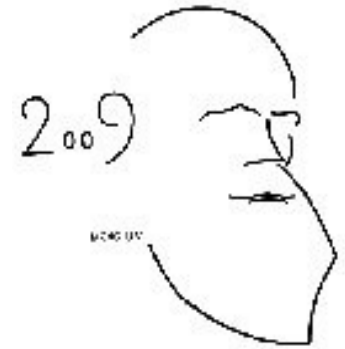


Este Jueves, 12 de Febrero, se cumplen 200 Años del nacimiento de Charles Darwin, y 150 años de lo que para muchos es la culminación de la Revolución Copernicana, la publicación de "El Origen de las Especies". En esta ocasión no os remitimos tanto materiales didácticos como información general sobre el evento, sobre Darwin, y sobre la historia de la Teoría de la Evolución. Es una buena excusa para replantearnos la forma en que tratamos la evolución en el aula, y darle importancia que se merece, en especial en esta época en que diversos movimientos pretenden llevarnos de nuevo a un pasado de supersticiones, miedo e imposiciones. Y recordad la frase de Dobzhansky "Nada tiene sentido en biología si no es visto a través del prisma de la evolución".



Saludos,
Jordi

1 – Conferencia: "Darwin, Wallace y la Evolución Humana"

Conferencia en el Aulario Interfacultativo, Campus de Burjassot, de la Universitat de València, a cargo de Juan-Luis Arsuaga, (Centro de Evolución y Comportamiento Humanos, UCM-ISC III, Madrid, co-director del yacimiento de Atapuerca. 12'30 horas, 12 de febrero.

2 – "El Genio de Darwin" de R. Dawkins

Esta serie de tres capítulos, dirigida y presentada por Richard Dawkins, habla sobre la historia de la Teoría de la Evolución, sus principales pruebas y los ataques creacionistas que está sufriendo en la actualidad. Puede verse en:

<http://memecio.blogspot.com/2008/12/el-genio-de-darwin-1-parte.html>

(También en *youtube* está disponible, como lista de reproducción).

3 – Reediciones y publicaciones sobre Darwin.

Aprovechando el evento, algunas editoriales han publicado ediciones conmemorativas de "El Origen de las Especies", además de editar en castellano algunos libros de Darwin nunca publicados en nuestro país. Entre otros, su Autobiografía (esta vez sin censurar):

<http://paleofreak.blogalia.com//historias/61758>

Otras reediciones: Diario de un naturalista alrededor del mundo (Espasa, 2008); El origen de las especies (Espasa, 2008); La variación de los animales y las plantas bajo domesticación (Los Libros de la Catarata / CSIC / Academia Mexicana de Ciencias / Universidad Nacional Autónoma de México, 2008); Plantas carnívoras (Laetoli, 2008)

Y aunque no es un libro de Darwin, sí es una reedición (*online*) muy interesante la que ha hecho la Universidad de Valencia. En el primer Centenario de Darwin, la Facultat de Medicina publicó una serie de materiales, que ahora pueden ser consultados en:

<http://hicio.uv.es/Darwin/>

4 – Enlaces varios.

Darwin Day:

<http://www.darwinday.org/spanishSA/home/index.html>

Sociedad Española de Biología Evolutiva:

<http://www.sesbe.org>

Y la misma para Valencia:

<http://www.sesbe.org/node/66>

Del Parque de las Ciencias de Granada, su web, con abundante información y posibilidades de talleres, etc.:

<http://www.parqueciencias.com/actividades/anioDarwin/>

Sobre evolución humana, a cargo de Eudald Carbonell. Materiales didácticos, información y próximamente una tv-online.

<http://www.evolucion.org/?q=es>

Caza y selección natural:

<http://concienciangela.blogspot.com/2009/01/seleccion-naturalal-reves.html>

El proyecto Beagle:

<http://www.thebeagleproject.com/espanol/Darwin2009esp.html>

Museo de Historia Natural de Londres (un lugar mítico para el desarrollo de la Teoría de la Evolución):

www.darwin200.org

Y no nos olvidemos de A.R. Wallace, codescubridor de la Evolución (aunque la figura de Darwin lo eclipsara):

http://es.wikipedia.org/wiki/Alfred_Russel_Wallace