

## EDITORIAL

Con este número, el decimocuarto, aunque han sido dos más los publicados —pues hay un número 0 y un volumen extraordinario— se incorpora nuestra revista al **portal de revistas de la Universidad de León**, hermanándose con otras de distintos ámbitos del conocimiento y diferentes enfoques y destinatarios. Confiamos que esta incorporación, fortalezca a nuestra Universidad, e incrementemente la difusión de esta publicación.

Como consecuencia de este cambio editorial la portada de la revista se va a estabilizar en la que ahora tiene, amable lector, ante sus ojos. Mantenemos lo esencial de las portadas que se han ido sucediendo, que ya es un signo de identidad de la revista, con su nombre, el emblema de la Facultad y el escudo de la Universidad, y al pie la tan característica fachada del edificio principal de la Facultad. El fondo de la portada es precisamente el del volumen anterior: un juego en desenfoco de una parte de la copa de un árbol ante el azul del firmamento, queriendo indicar nuestra vinculación con el estudio de los seres vivos, aquí el árbol, y con el medio en el que estos se desarrollan, aquí la atmósfera. El centro de las portadas estará ocupado por una imagen que irá variando en cada número, en éste es un dibujo de Estanislo de Luis Calabuig, compañero de la Facultad y del Consejo de Redacción de AmbioCiencias, en un doble guiño a Darwin: al mismo Charles Darwin por cuanto el estudio de las ciencias biológicas y de las ambientales son consustanciales en nuestro mundo con el hecho de la evolución, y al otro edificio en el que se desarrollan nuestras actividades lectivas, el *edificio Darwin*.

AmbioCiencias está caminando hacia la difusión exclusiva por vía informática y habrá de ir ajustando su formato y presentación a esa forma de difusión, con el fin de conseguir una cómoda lectura en la pantalla del ordenador o de cualquier otro dispositivo electrónico y también en papel tras su impresión.

Mediante algunos artículos de este volumen, AmbioCiencias se une a las celebraciones del **Año Internacional de las legumbres**, el 2016, acordado por la Asamblea General de las ONU en su 68.º período de sesiones. Lo hacemos con dos artículos, uno en la sección de “A fondo” y otro en la sección “Siguiendo la pista”. El último de ellos abre también una vía de colaboración con colegas de otros ámbitos del conocimiento en el convencimiento que tenemos que el progreso de la ciencia deberá estar a cargo de personas conocedoras en profundidad de su campo de especialidad, pero provistos de un amplio bagaje cultural y a quienes, sobre todo, nada les sea extraño.

Forma de mencionar este artículo: 2016, Editorial. AmbioCiencias, 14, 3-4. Revista de divulgación científica editada por la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León, ISBN: 1998-3021 (edición digital), 2147-8942 (edición impresa). Depósito legal: LE-903-07.

En esa línea, queremos recomendar al lector, mediante estos renglones, la lectura del artículo *Encuentros con... Francisco J. Ayala* de Diego Bermejo, de la Universidad de Deusto, publicado en un reciente número del semanario *Alfa y Omega*, al que se puede acceder en el enlace <<http://www.alfayomega.es/78105/es-ingenuo-pensar-que-solo-la-ciencia-da-conocimiento>>. El artículo es una entrevista, más en el sentido de conversación entre amigos que en el de indagación mediante preguntas, que el profesor Bermejo hizo al Prof. Francisco Ayala —doctor honoris causa por nuestra Universidad de León desde hace ya varios decenios— con motivo de su reciente investidura como doctor honoris causa por la Universidad Pontificia de Comillas, cuyo interés reside en recoger de forma sucinta —aunque a veces compleja— las opiniones que un destacado biólogo y un conocido filósofo tienen sobre la evolución biológica, sobre su aceptación o no aceptación, sobre las ideas pseudocientíficas que se presentan por algunos como una alternativa válida a las teorías evolutivas, y más en general sobre las relaciones entre ciencia y religión.