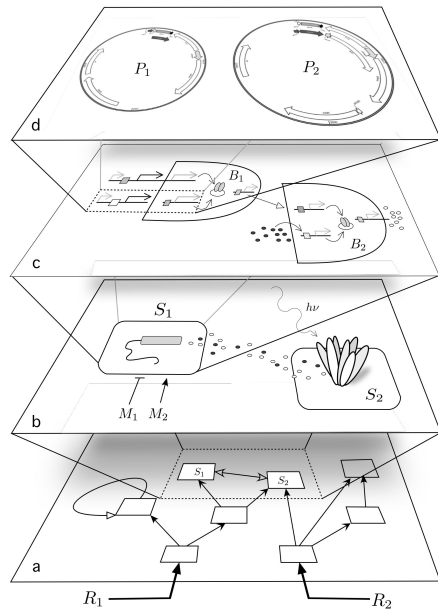


La portada



Los cuatro niveles de la biosfera donde la ingeniería biológica puede actuar para *enderezar* la marcha del Antropoceno: desde el nivel genético hasta el ecológico. Al menos, en teoría.

Página 66

Índice

Editorial	59
La imagen comentada	60
Ciudades perdidas abisales	61
Ingeniería de la biosfera con organismos sintéticos	66
Escribir bien no cuesta trabajo	73
Los Premios	74
Tanatomicrobioma: vida después de la muerte	76
Coevolución planta-patógeno	79
Encuentros con las novedades	82

Editorial

El invierno queda ya a nuestras espaldas y sólo unos días nos separan del inicio oficial de la primavera. *Encuentros en la Biología* se reactiva de su pequeño letargo con este número 157, un número ambicioso que contiene artículos sobre temas diversos. Por un lado os presentamos interesantes trabajos sobre el *tanatomicrobioma* en su vertiente forense, sobre la importancia de la *coevolución de microorganismos patógenos y plantas* y un tercero sobre la sorprendente diversidad biológica de las *chimeneas hidrotermales*. Sobre el futuro de nuestro planeta y de las especies que sobre él habitan versan los artículos titulados *ingeniería de la biosfera mediante organismos sintéticos y orangutanes de Borneo: repensando la reintroducción de animales confiscados*.

Completan el número algunas de nuestras secciones habituales.

No queremos dejar pasar la oportunidad de animar a los lectores de *Encuentros en la Biología* a participar en la revista enviándonos sus contribuciones sobre cualquier aspecto relativo a las ciencias de la vida. *Encuentros en la Biología* incluye múltiples secciones con distinto formato que pueden acoger textos cortos o artículos más desarrollados; también aceptamos fotografías de naturaleza científica para la sección *La imagen comentada*. Vuestras aportaciones garantizan el futuro de la revista y son esenciales para la continua mejora de su difusión.