

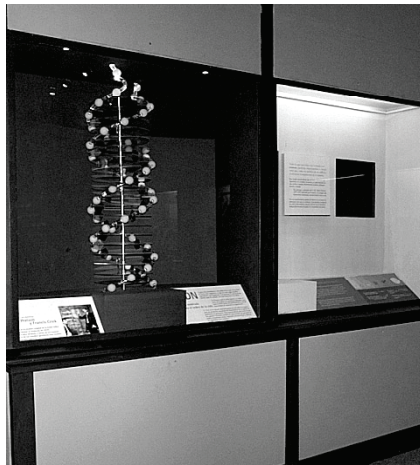
NOTA DE TAPA

Según nuestras concepciones actuales, el origen del Universo -hace unos quince mil millones de años- coincide con el origen de la materia, del tiempo y también, de la energía. Desde entonces, átomos, moléculas y macromoléculas han ido cambiando unas en otras, una y otra vez, aplicándose las mismas reglas y leyes naturales en un único juego: el de las transformaciones.

Más aún, combinaciones apenas distintas de los mismos elementos, pueden manifestarse muy diferentes: composición, variabilidad, estructura y organización, orden y desorden, son variables interrelacionadas presentes en cada rincón del Universo y en la Tierra. Es allí donde se suceden las transformaciones... en ese espacio de calculada geometría, en

ese laberinto de múltiples caminos y direcciones.

La Sala II, *Tiempo y Materia: laberintos de la evolución*, se dedica a la comprensión de los mecanismos de la transformación... decir transformación es decir cambio y cambio es sinónimo de evolución.



Fotos: Pilar Ungaro.