



El Gran Colisionador de Hadrones, la máquina de experimentación más grande del mundo, es un acelerador de partículas con el que se pretende revelar todos los enigmas sobre el *Big Bang*, la gran explosión a partir de la cual se formó el universo. Con una fuerza nunca antes alcanzada, se harán chocar partículas atómicas en un túnel anular de 27 kilómetros de largo. Esta miniexplosión

tendrá lugar en el futuro 600 millones de veces por segundo. El aparato del Consejo Europeo para la Investigación Nuclear, en Ginebra, empezará a operar el 21 de octubre. La imagen superior (tomada del sitio de Internet) corresponde a la máquina, que costó unos 4 mil 300 millones de dólares. Abajo, vista panorámica del área de control del experimento ■ Foto Ap **CIENCIAS/2a y 3a**