

# saber y poder

Actualidad  
Ideas  
Investigación  
Estudios  
Empleo  
Economía  
Vida práctica  
Tiempo libre

AÑO 2 - NUMERO 4 - FEBRERO 1986 - 275 Pts. (incluido IVA)



## REMUNERACIONES EN 1980

Análisis de las retribuciones de los cargos ejecutivos y el personal cualificado en España, en el momento de la integración europea. 6

### LA LIBERACION DE LA TEOLOGIA

La transformación liberadora de la realidad es el «compromiso católico» de los defensores de la teología de la liberación. 27

### EL PODER DE LA CEE

¿Cuáles son las instituciones básicas que componen la Comunidad europea? ¿Tienen una capacidad de decisión real? 42

### EUREKA, EUROPA

Un proyecto de proyectos que pretende crear una Europa de la tecnología no sometida al poderío de los Estados Unidos. 19

**56** Estudiar en Gran Bretaña

**78** Alquilar o comprar

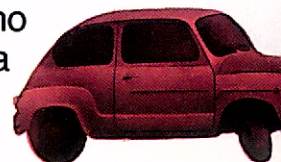
**60** Becas técnico-alimentarias

**32** Investigar en España

**84** Los balnearios españoles

### EL SECTOR DEL AUTOMOVIL

El fin del proteccionismo obliga a la reconversión. 71



La Ingeniería y la ética,  
frente a frente

# La cara oculta de la genética

El Sida, la hepatitis o la determinación de la paternidad de una persona necesitan de las técnicas más sencillas en Ingeniería genética. La identidad de una persona es ahora determinada por sus genes más allá de la primitiva toma de huellas dactilares. Pero eso es sólo un avance de lo que hay al otro lado de la frontera de la ciencia de los genes: la posibilidad de cambiar la propia raza humana.

Desarrollar técnicas que permitan identificar sin lugar a dudas a individuos, ya sea humanos, animales, plantas o virus es una cuestión de un interés extremado. Distinguir entre individuos humanos y poder esclarecer de forma inequívoca, por ejemplo, que una muestra de sangre o piel proceden de un individuo o decidir que existe una relación de parentesco entre dos personas son cuestiones de evidente interés judicial. Poder predecir en el feto malformaciones que puede tener un hijo es algo de un evidente interés, pero problemas parecidos se presentan en otros campos. Por ejemplo, es importante poder identificar de forma inequívoca si una semilla o una planta adulta pertenece a una variedad determinada. Las patentes de semillas son una cuestión en la que están en juego centenares de millones de dólares y que con el desarrollo de variedades cada vez más perfeccionadas va a ser una cuestión de importancia creciente. Detectar la presencia de un cierto virus en una muestra de suero

