

INVESTIGACION y CIENCIA

TEORIA DEL TODO, ¿FINAL DE LA FISICA?

EL HOMBRE DE ORCE

EVOLUCION DE LA CORTEZA CONTINENTAL

Edición española de
**SCIENTIFIC
AMERICAN**



CONTRABANDO NUCLEAR

MARZO 1996
800 PTAS.

6

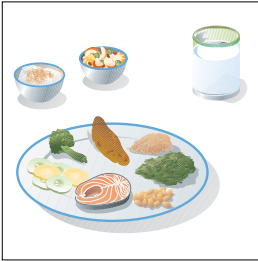


Contrabando nuclear

Phil Williams y Paul N. Woessner

La cantidad de plutonio necesaria para fabricar una bomba nuclear cabría en dos latas de refresco. Para otros actos de terrorismo se requiere mucho menos. Si a esas facilidades añadimos la desidia y relajación con que se controlan las reservas nucleares en Rusia y otros lugares, nos daremos cuenta cabal del peligro que encierra un mercado negro de materiales radiactivos.

12

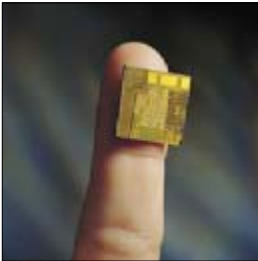


Restricción calórica y envejecimiento

Richard Weindruch

Para prolongar la juventud y vivir más, habrá que ir olvidándose de las calorías innecesarias sin por ello pasar hambre. Desde los unicelulares hasta los mamíferos, los organismos alargan su esperanza de vida con una dieta baja en calorías, aunque equilibrada en otros nutrientes básicos. La investigación en ratones comienza a desentrañar el misterio de la longevidad.

20



Futuro de la industria de los semiconductores

G. Dan Hutcheson y Jerry D. Hutcheson

Se oye por doquier que no se puede avanzar más en la fabricación de microcircuitos. Pero el hombre siempre se las ha ingeniado para vencer los obstáculos. El coste astronómico que requiere hoy la construcción de una nueva planta pone también coto a las posibilidades de mejora. La solución podría hallarse en crear una mayor oferta, y más diversificada, de productos.

40



Redes nerviosas para la locomoción de los vertebrados

Sten Grillner

¿Cómo coordina el cerebro los músculos que intervienen en la marcha, la carrera o la natación? Su intervención es limitada, ya que cede parte del control a sistemas espinales. El estudio llevado a cabo en la lamprea, un pez primitivo, ha desentrañado la estructura del circuito implicado. De ese conocimiento podrían beneficiarse quienes han perdido motilidad en un accidente.

46



Bases moleculares del tétanos y del botulismo

Giampietro Schiavo, Ornella Rosetto y Cesare Montecucco

Casi medio millón de niños mueren todavía de tétanos. La cifra de adultos es también escalofriante allí donde no se ha generalizado la vacuna. El botulismo, por contra, centra su poder agresivo en los animales. Ambas enfermedades están causadas por proteasas tóxicas que penetran en el interior de las células nerviosas y bloquean la liberación de neurotransmisores.

56**Evolución de la corteza continental***S. Ross Taylor y Scott M. McLennan*

Los continentes, además de elevarse por encima del nivel del mar, flotan sobre rocas densas. De todos los mundos del sistema solar únicamente el nuestro ha mantenido suficiente actividad geológica a través del movimiento constante de sus placas tectónicas para crear tan vastas extensiones emergidas.

64**El Hombre de Orce***Domènec Campillo y Josep Gibert*

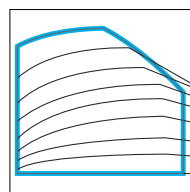
En 1982 los paleontólogos desenterraron en el yacimiento granadino de Venta Micena, en la depresión de Guadix-Baza, un fragmento craneal cuya antigüedad se evaluó en 1,6 millones de años. Tras una viva polémica, en que algunos lo consideraban resto de équido, se acepta ya su carácter homínido.

70**TENDENCIAS EN FÍSICA TEÓRICA****Explicación de todo***Madhusree Mukerjee*

Desde Einstein, los físicos no han dejado de soñar con una teoría del todo, una ecuación que explique el universo. Su última y mayor esperanza reside en la dualidad, capaz de lograr que las cuerdas dejen bien atada la realidad.

SECCIONES**4** Hace...**84** Taller y laboratorio**28** Perfiles**30****Ciencia
y sociedad**

La utilidad del radar.

87**Juegos
matemáticos**

La manta de Mamá Gusano.

38 De cerca**90** Libros**78** Ciencia y empresa**96** Apuntes



Portada: Slim Films

PROCEDENCIA DE LAS ILUSTRACIONES

Página	Fuente
6-7	Laurie Grace
8	Karl Gude (<i>dibujos</i>)
9	Katherine Lambert
10	Brandon Cruse
12-13	Suzanne Barnes
14	Lisa Burnett (<i>gráficos</i>); fotografía cortesía de Richard Weindruch
15	Richard Weindruch
16	Tomo Narashima (<i>arriba</i>); Dana Burns-Pizer (<i>abajo</i>)
17	Karl Gude; fotografías de Kirk Boehm, Centro Regional de Investigación de Primates en Wisconsin
18	Karl Gude; fuente: Roy L. Walford, Universidad de California en Los Angeles
21	Scot Hill
22	Jared Schneidman Design
23	Lisa Burnett
24-25	Lisa Braiman
26	Scot Hill
41	Slim Films
42	Roberto Osti
43	Roberto Osti; Tony Sica, <i>Gamma Liaison</i> (<i>inserto fotográfico</i>)
44	Carey Ballard
45	Örjan Ekeberg, Instituto Real de Tecnología, Estocolmo
46	Grabado de <i>Anatomy and Philosophy of Expression</i> , 1832
47-54	Le Science
56-57	Laboratorio de Propulsión a Chorro/NASA (<i>detalle y Venus</i>); Tom Van Sant, Proyecto Geosfera (<i>Tierra</i>); NASA (<i>Luna</i>)
58	Jana Brenning
59-60	Michael Goodman
61	Administración Nacional para la Aeronáutica y el Espacio
65-69	Domènec Campillo y Josep Gibert
70-71	Al Kamajian
72-73	Laurie Grace
74-75	Fotografías de Madhusree Mukerjee
76	Laurie Grace
84	Michael Goodman
85	Laboratorio Cornell de Ornitología
87-88	Johnny Johnson

COLABORADORES DE ESTE NUMERO

Asesoramiento y traducción:

J. Vilardell: *Contrabando nuclear, Hace... y Taller y laboratorio*; Ana M.^a Rubio: *Restricción calórica y envejecimiento*; Esteban Santiago: *Redes nerviosas para la locomoción de los vertebrados*; José M.^a Valderas Martínez: *Bases moleculares del tétanos y del botulismo*; Montserrat Domingo: *Evolución de la corteza continental*; Juan Pedro Campos: *Explicación de todo*; Angel Garcimartín: *Perfiles*; Luis Bou: *Juegos matemáticos*

Ciencia y sociedad: Diana Estévez

Ciencia y empresa: Manuel Puigcerver

INVESTIGACION Y CIENCIA

DIRECTOR GENERAL Francisco Gracia Guillén

EDICIONES José María Valderas, *director*

ADMINISTRACIÓN Pilar Bronchal, *directora*

PRODUCCIÓN M.^a Cruz Iglesias Capón

Bernat Peso Infante

Carmen Lebrón Pérez

SECRETARÍA Purificación Mayoral Martínez

EDITA Prensa Científica, S. A. Muntaner, 339 pral. 1.^a – 08021 Barcelona (España)

Teléfono (93) 414 33 44 Telefax (93) 414 54 13

SCIENTIFIC AMERICAN

EDITOR IN CHIEF John Rennie

BOARD OF EDITORS Michelle Press, *Managing Editor*; Marguerite Holloway,

News Editor; Ricki L. Rusting, *Associate Editor*; Timothy M. Beardsley;

W. Wayt Gibbs; John Horgan, *Senior Writer*; Kristin Leutwyler;

Madhusree Mukerjee; Sasha Nemecek; Corey S. Powell; David A. Schneider;

Gary Stix; Paul Wallich; Philip M. Yam; Glenn Zorpette

PRODUCTION Richard Sasso

CHAIRMAN AND CHIEF EXECUTIVE OFFICER John J. Hanley

CO-CHAIRMAN Dr. Pierre Gerckens

SUSCRIPCIONES

Prensa Científica S. A.
Muntaner, 339 pral. 1.^a
08021 Barcelona (España)
Teléfono (93) 414 33 44
Fax (93) 414 54 13

Precios de suscripción, en pesetas:

	Un año	Dos años
España	8.800	16.000
Extranjero	9.700	17.800

Ejemplares sueltos:

Ordinario: 800 pesetas

Extraordinario: 1.000 pesetas

—Todos los precios indicados incluyen el IVA, cuando es aplicable.

—En Canarias, Ceuta y Melilla los precios incluyen el transporte aéreo.

—El precio de los ejemplares atrasados es el mismo que el de los actuales.

DISTRIBUCION

para España:

MIDESA

Carretera de Irún, km. 13,350
(Variante de Fuencarral)
28049 Madrid Tel. (91) 662 10 00

para los restantes países:

Prensa Científica, S. A.
Muntaner, 339 pral. 1.^a – 08021 Barcelona
Teléfono (93) 414 33 44

PUBLICIDAD

GM Publicidad

Francisca Martínez Soriano

Menorca, 8, bajo, centro, izquierda.

28009 Madrid

Tel. (91) 409 70 45 – Fax (91) 409 70 46

Cataluña y Baleares:

Miguel Munill

Muntaner, 339 pral. 1.^a

08021 Barcelona

Tel. (93) 321 21 14

Fax (93) 414 54 13

Difusión
controlada

Copyright © 1996 Scientific American Inc., 415 Madison Av., New York N. Y. 10017.

Copyright © 1996 Prensa Científica S. A. Muntaner, 339 pral. 1.^a 08021 Barcelona (España)

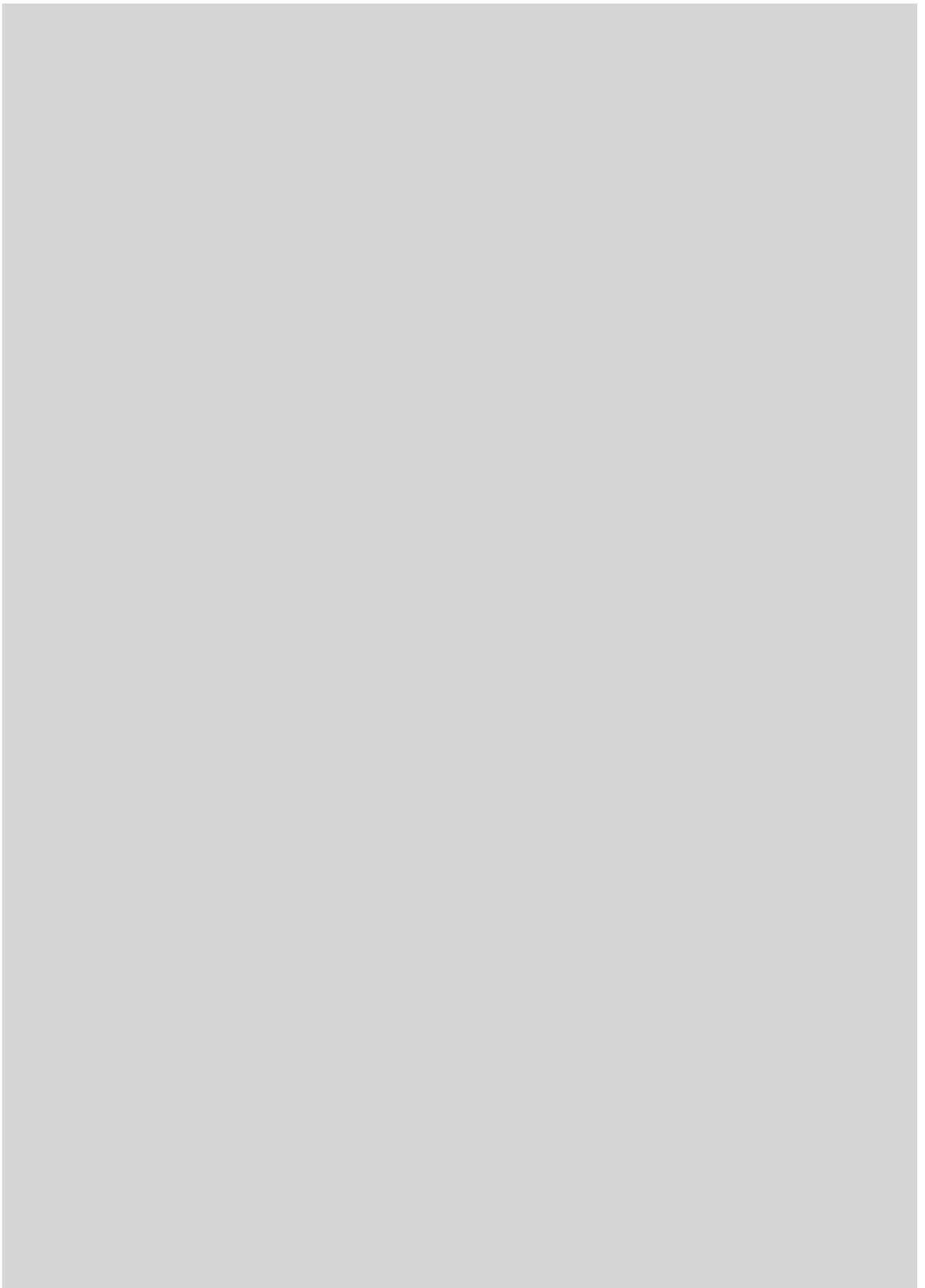
Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción en todo o en parte por ningún medio mecánico, fotográfico o electrónico, así como cualquier clase de copia, reproducción, registro o transmisión para uso público o privado, sin la previa autorización escrita del editor de la revista. El nombre y la marca comercial SCIENTIFIC AMERICAN, así como el logotipo correspondiente, son propiedad exclusiva de Scientific American, Inc., con cuya licencia se utilizan aquí.

ISSN 0210136X Dep. legal: B. 38.999 – 76

Filmación y fotocompos reproducidos por Scan V2, S.A., Avda. Carrilet, 237 – 08907 L'Hospitalet (Barcelona)

Imprime Rotocayfo, S.A. Ctra. de Caldes, km 3 - Santa Perpètua de Mogoda (Barcelona)

Printed in Spain - Impreso en España



Hace...

...cincuenta años

SCIENTIFIC AMERICAN: «El problema de la comodidad de la tripulación en el interior de las cabinas de mando de los aviones de larga distancia es fundamental para aprovechar todo el potencial del transporte aéreo. El problema se creyó resuelto cuando el piloto dispuso de una carlinga confortable en la que sentarse, una idea que hoy se considera gravemente errónea. Muchos de los estudios acerca del confort de las tripulaciones giran en torno de la biomecánica, o estudio combinado de la biología y la mecánica. Algunos avances, tales como la cabina presurizada, los trajes para vuelo a grandes altitudes y los alimentos perfeccionados tanto para los pilotos como para los pasajeros, representan una cantidad enorme de trabajo investigador por parte de médicos especializados e ingenieros aeronáuticos.»

«Gracias a las resinas orgánicas sintéticas de intercambio iónico podemos hablar ya de recuperación selectiva. Cuando una solución de electrolitos atraviesa cierta resina, ésta puede absorber determinados iones. El oro y el platino pueden recuperarse convirtiéndolos en ácidos complejos que la resina reabsorbe. A partir de las cáscaras de pomelo puede prepararse pectina de alta calidad, cuando se añade resina a una pasta de la corteza de ese fruto y agua, y luego se extrae por centrifugado. En otro proceso comercial, se elimina de la leche parte del calcio para hacerla más digerible para los niños.»

...cien años

SCIENTIFIC AMERICAN: «La fabricación de máquinas de escribir ha crecido hasta convertirse en una industria de gran magnitud en un espacio de tiempo bastante corto. Este utilísimo, por no decir indispensable, invento, con su afanoso “tecleo”, que al principio se contemplaba sólo como un juguete interesante, proporciona ahora empleo a millares de trabajadores y conlleva fuertes inversiones de capital en numerosas

fábricas de grandes dimensiones y potentemente equipadas.»

«Otto Lilienthal, cuyo trabajo influyó posteriormente en los hermanos Wright, escribe para *Scientific American*: “Antiguamente los hombres buscaban construir unas máquinas voladoras acabadas, pero nuestros conocimientos técnicos y experiencias prácticas estaban muy lejos de resultar suficientes para vencer en una labor mecánica de tal magnitud sin más base. A este fin he preparado un aparato a vela muy similar a las alas desplegadas de un pájaro de los que planean muy alto. Consiste en un armazón de madera revestido de tela de camisa (sarga de algodón). El armazón se ase con las manos y los brazos descansan en cojines. Las piernas quedan libres para correr y saltar. La dificultad principal reside en el lanzamiento al aire y ello necesitará siempre preparativos especiales. Si el aire está poco agitado, no se requiere mucha práctica para remontarse y volar distancias muy largas. El peligro se evita fácilmente si uno practica de manera razonable, pues yo mismo he realizado millares de experimentos a lo largo de los últimos cinco años.» [Nota del Jefe de Redacción: Desgraciadamente, Lilienthal murió en agosto de 1896, después de que su planeador se estrellara en Stölln (Alemania).]

«Se ha traído a colación la teoría de la actividad independiente de los dos hemisferios cerebra-



Otto Lilienthal en vuelo

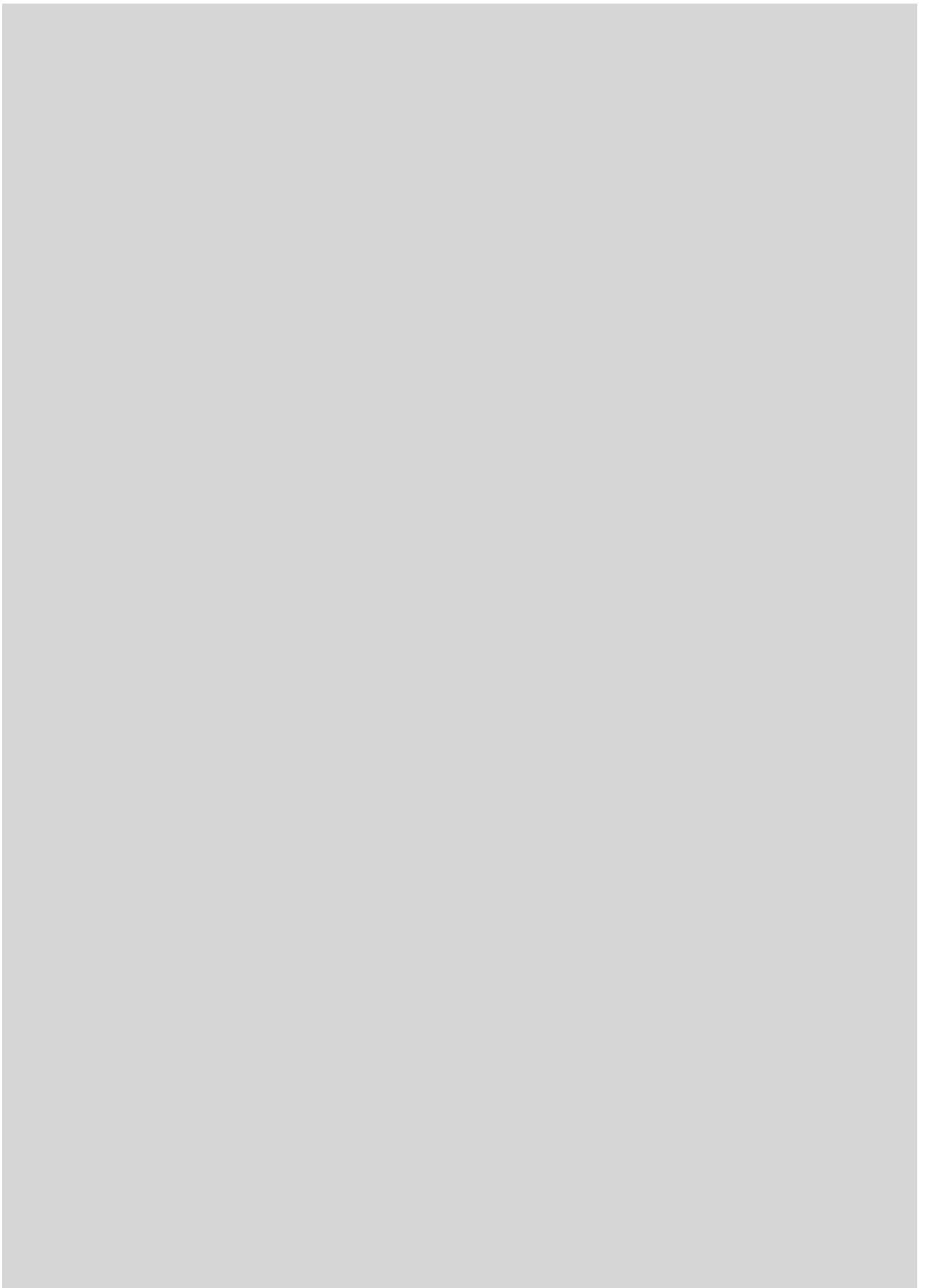
les para explicar los extraños casos de los individuos que parecen poseer dos estados de consciencia, ejemplos que brindan la base argumental de la inquietante novela de Robert Louis Stevenson “El doctor Jekyll y mister Hyde”. El doctor Lewis C. Bruce informa de un caso muy convincente a favor de la teoría del doble cerebro. Un interno del Asilo de la Villa de Derby era galés de nacimiento y marinero de profesión. Sus características mentales poseían estados distintos en circunstancias distintas. En un estado intermedio era ambidextro y hablaba una mezcla de inglés y galés; pero en su estado inglés, era diestro, y en su estado galés, era zurdo.»

...ciento cincuenta años

SCIENTIFIC AMERICAN: «Sorprende lo que se relata acerca del descubrimiento de un hombre salvaje y monstruoso en los pantanos cercanos a la raya entre Arkansas y Missouri. Se dice que sus huellas miden cincuenta y cinco centímetros y que los dedos de sus pies son tan largos como los de la mano de un hombre corriente. Somos de la opinión de que o el “hombre salvaje” o el que hizo correr la historia es una figura simiesca.»

«La principal actividad económica de Bangor (Maine) es la explotación forestal y el negocio es inmenso, con serrerías que contienen 187 sierras para cortar la madera en bruto a lo largo de 20 kilómetros. Se pensaría que tan incesante y universal tala como la que tiene lugar en los bosques del norte de Bangor acabará muy pronto con toda la madera de pino allí existente; pero se nos dice que no hay peligro de ello en muchos años.»

«Los colonos asentados en el río Missouri han dado la voz de alarma al descubrir que los castores están construyendo sus presas a una altura notablemente mayor que lo habitual, fenómeno que se considera presagio de una avenida de aguas sin precedentes en ese río.»



Contrabando nuclear

Se ha fabulado mucho sobre los peligros del mercado negro de material nuclear para la seguridad del mundo. Pero basta que exista la posibilidad de que tenga éxito una sola transacción para que se extreme la vigilancia

Phil Williams y Paul N. Woessner

En tiempos no muy lejanos, la gente veía en el contrabando una profesión más o menos aventurera, un medio de sortear al fisco y surtir de productos que no podían obtenerse por canales lícitos. En los años setenta y ochenta la droga añadió al problema una dimensión insidiosa. Pero el comercio de uranio y plutonio iniciado en el comienzo de los noventa ha conferido a esa práctica ilegal una importancia sin precedentes en lo que atañe a la seguridad de las naciones.

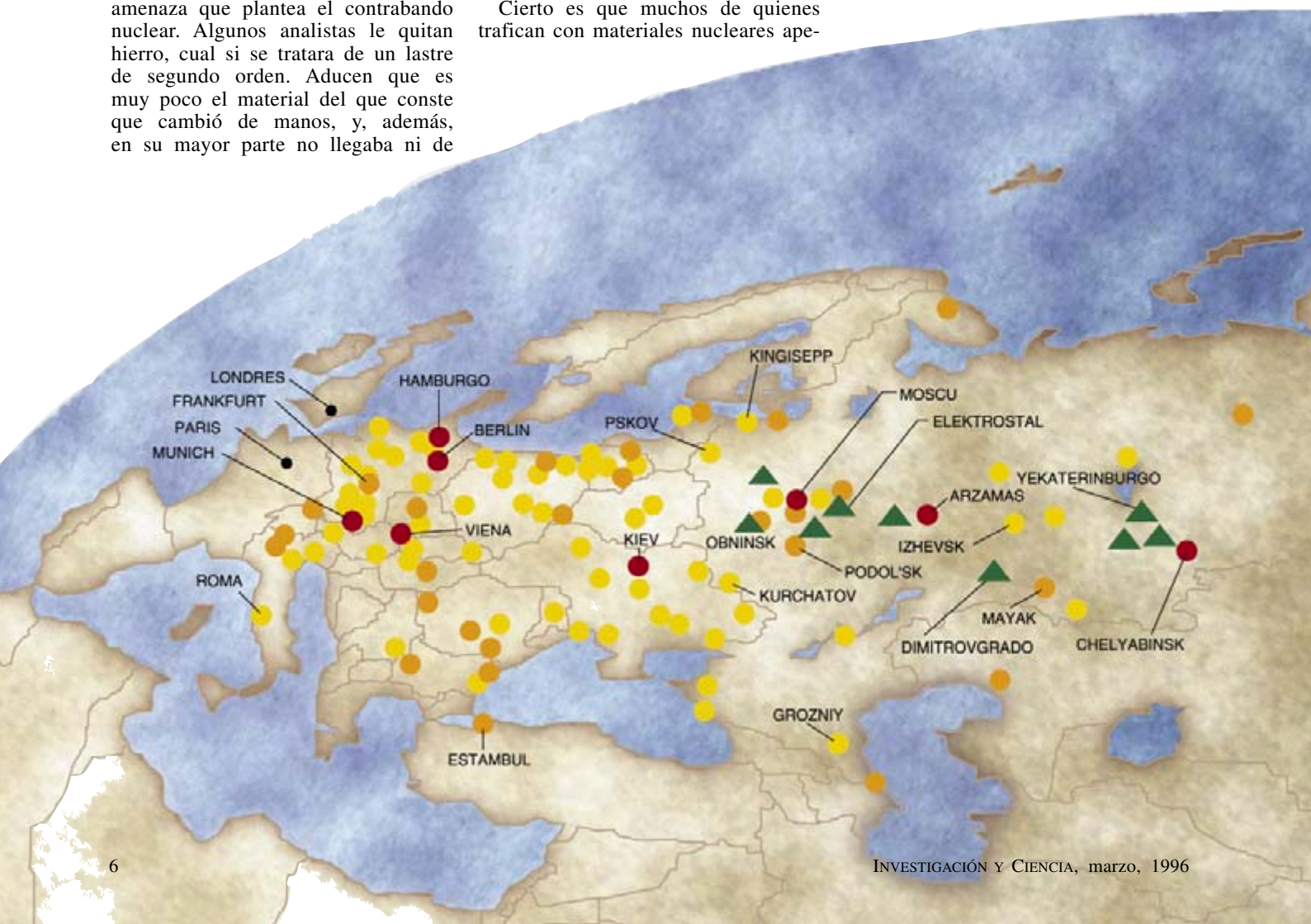
Pese a ello, no hay unidad de criterio sobre la realidad y el alcance de la amenaza que plantea el contrabando nuclear. Algunos analistas le quitan hierro, cual si se tratara de un lastre de segundo orden. Aducen que es muy poco el material del que conste que cambió de manos, y, además, en su mayor parte no llegaba ni de

lejos a la calidad requerida en los usos militares. De los alijos nucleares confiscados por las autoridades occidentales en ningún caso se ha demostrado de forma evidente que procediera de silos armamentísticos. Parte del plutonio que los contrabandistas intentan vender bajo mano procede de detectores de humos. Se insiste, además, en que, entre tales advenedizos, abundan los pícaros que venden elementos estables convertidos transitoriamente en radiactivos por exposición a radiación o que consiguen grandes anticipos fiados en pequeñas muestras.

Cierto es que muchos de quienes trafican con materiales nucleares ape-

nas si conocen exactamente lo que están robando y con lo que están traficando: un contrabandista polaco murió de envenenamiento por radiación tras haber llevado cesio en el bolsillo de la camisa; cierto carnicero de San Petersburgo estuvo guardando uranio en una jarra de salmuera dentro de su refrigerador.

Basándose en la torpeza manifestada por la mayoría de los complots de contrabando descubiertos hasta ahora, algunos observadores bien informados han sugerido que, al menos en Alemania, los únicos compradores son periodistas, policías de los servicios se-



cretos y agentes de espionaje. Algunos van más allá en su escepticismo y sostienen que ni a Irak, Irán, Libia, Corea del Norte u otros estados parias podría interesarles adquirir material nuclear ilícito en unos momentos en que se esfuerzan por normalizar sus relaciones con Occidente.

Con todo, el contrabando nuclear presenta un grave desafío. En el mercado negro de cualquier suerte sólo se ve la punta del iceberg, y no hay razones para suponer que el dedicado al material nuclear constituya una excepción. La policía aprehende como mucho el 40 por ciento de la droga que penetra en Estados Unidos, una fracción que posiblemente será inferior en el caso de Europa occidental. El tráfico de materiales nucleares es obviamente mucho menor, pero los agentes de la ley también poseen mucha menos experiencia en atajar envíos de uranio que en incautar alijos de marihuana o hachís. Caeríamos en la necedad si imagináramos que las autoridades se hacen con más del ochenta por ciento de las transacciones.

Por otro lado, cualquier montante escapado del control policial, por pequeño que fuera, podría acarrear vastas consecuencias. Aunque las reglas del

secreto no permiten obtener cifras exactas, Thomas B. Cochran, del Consejo de Defensa de los Recursos Naturales en Washington, estima que una bomba necesita de tres a 25 kilogramos de uranio enriquecido o de uno a ocho kilogramos de plutonio. Un kilogramo de plutonio ocupa aproximadamente 50,4 centímetros cúbicos, un séptimo del volumen de una lata de refrescos común.

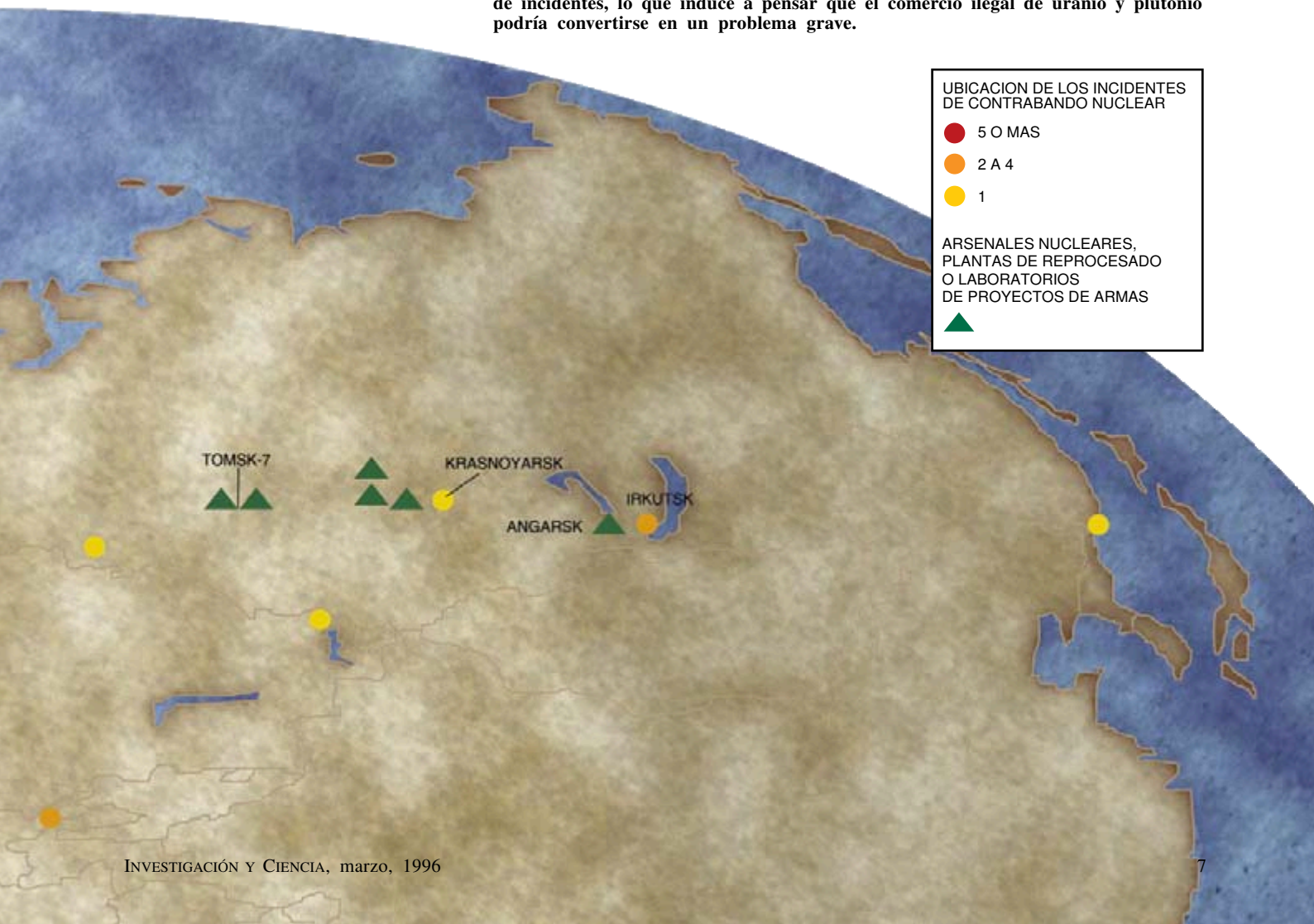
Aun cuando concediéramos que un rastreo exhaustivo de todos los envíos internacionales pudiera aprehender algunos paquetes radiactivos, conviene recordar que el uranio 235 y el plutonio 239, catalogados entre los isótopos muy peligrosos, son sólo débilmente radiactivos; lo que significa que podrían protegerse sin dificultad de la detección por contadores Geiger o aparatos similares. Los equipos de rayos X y de dispersión de neutrones, como los que se instalan en los aeropuertos para detectar explosivos químicos, podrían descubrir en prin-

PHIL WILLIAMS y PAUL N. WOESSNER trabajan en el Centro Ridgway de Estudios sobre la Seguridad Internacional adscrito a la Universidad de Pittsburgh, que dirige el primero y en la que ejerce funciones de investigación el segundo.

cipio radionúclidos; pero no están diseñados para acometer esa tarea y, por consiguiente, su eficacia en la práctica resulta limitada.

La cantidad de material necesario para las armas nucleares es pequeña en términos absolutos, y, minúscula, en comparación con las ingentes reservas de uranio y plutonio altamente enriquecido, sobre todo en Rusia, donde lo mismo el control de inventarios que la seguridad dejan mucho que desear. Las existencias mundiales de plutonio, que en 1992 sumaban 1100 toneladas, en el año 2000 alcanzarán entre 1600 y 1700 toneladas, lo suficiente para fabricar hasta 200.000 bombas de

1. INCIDENTES relacionados con el contrabando nuclear registrados desde Europa central hasta la ribera rusa del Pacífico (los símbolos representan los lugares de incautación, origen o entrega). En algunos silos se está mejorando la seguridad, pero la moral de los guardianes se ve minada por culpa de la inestabilidad económica y política. A lo largo de los últimos cinco años se han producido cientos de incidentes, lo que induce a pensar que el comercio ilegal de uranio y plutonio podría convertirse en un problema grave.












UBICACION DE LOS INCIDENTES DE CONTRABANDO NUCLEAR

- 5 O MAS
- 2 A 4
- 1

ARSENALES NUCLEARES, PLANTAS DE REPROCESADO O LABORATORIOS DE PROYECTOS DE ARMAS

- ▲

Bestiario nuclear

	Uso lícito	Uso ilícito
Americio 241 	Fuente de partículas alfa para detectores de humos y otros dispositivos	Fraude (sustituto de elementos deseados)
Berilio 	Reflector de neutrones en reactores o bombas	Reactores ilegales; armas nucleares
Cesio 137 	Fuente de radiación en aplicaciones médicas e industriales; presente en los residuos radiactivos de los reactores	Fraude; asesinato por radiación
Cobalto 60 	Fuente de radiación gamma en aplicaciones médicas e industriales	Fraude; asesinato por radiación
Litio 6 	Armas termonucleares	Armas termonucleares
Plutonio 	Fuente de partículas alfa para detectores de humos; armas nucleares; combustible de reactores nucleares	Fraude; armas nucleares
Polonio 210 	Fuente de partículas alfa y de neutrones en aplicaciones industriales	Armas nucleares
Uranio 	Combustible de reactores nucleares; armas nucleares	Fraude; armas nucleares
Zirconio 	Material estructural de reactores nucleares	Reactores ilegales

10 kilotones. Con el cumplimiento de los tratados de desarme, habrá disponibles, en EE.UU. y Rusia, otras 100 toneladas de plutonio refinado de calidad militar. Por ironía de las cosas, va a resultar que, en el mundo de la posguerra fría, uno de los lugares menos peligrosos para guardar el plutonio sea la cabeza de un misil.

Los Estados Unidos guardan unas 650 toneladas de uranio altamente enriquecido. Otras tantas hay en el bloque de países que antaño formaban la Unión Soviética, donde a la magnitud de las reservas hay que añadir la inquietud que provoca su control laxo incompleto. En particular,

los arsenales rusos adolecen de una seguridad poco estricta, una gestión deficiente de los inventarios y unas medidas insuficientes. Los equipos para determinar la cantidad de plutonio producido son primitivos; y sin una referencia clara, es imposible saber lo que podría faltar.

La falta casi absoluta de seguridad en las instalaciones nucleares agrava el problema. El hundimiento del KGB arrastró consigo buena parte del sistema de control nuclear. Bajo el régimen soviético, la seguridad era tan estricta cuan superflua. Los empleados, leales, estaban bien pagados y gozaban de una posición elevada.

Pero con la caída de los salarios y las condiciones de vida, el descontento se ha extendido. Con una fuerza laboral sin motivación alguna, pagada mal y tarde, han prendido los estímulos para el robo nuclear, al par que se han minado prohibiciones y controles.

En noviembre de 1993 un ratero penetró por un agujero de una valla en el recinto, supuestamente seguro, del astillero de Sevmorput cerca de Murmansk. Con una sierra para metales abrió el candado que daba acceso a una sección del almacén donde se guardaba combustible para submarinos nucleares; robó piezas de tres montajes de combustible, cada una de ellas con 4,5 kilogramos de uranio enriquecido. Aunque al final se recuperó el uranio, el funcionario que dirigió la investigación, Mikhail Kulik, presentó un informe estremecedor: no había sistemas de alarma, ni luces ni centinelas suficientes. Señaló con causticidad: "Probablemente hoy se custodien las patatas mucho mejor que los materiales radiactivos." Las mejoras de seguridad introducidas en la base a raíz del incidente han sido muy modestas.

La situación no está degradada del todo. Según informes, algunas de las ciudades nucleares (polígonos antaño secretos donde se diseñaban y fabricaban bombas) cuentan con sistemas idóneos de seguridad y allí los controles sobre los materiales de calidad militar suelen ser más rigurosos que los observados sobre materiales de nivel inferior. Aunque se dice que, durante 1995, se dobló el número de intentos de penetrar en la zona prohibida de Arzamas-16 (laboratorio ruso de diseño de armas, homólogo del norteamericano Laboratorio Nacional de Los Alamos), parece que conserva un sistema eficaz de seguridad. Además, Rusia está empeñada en restablecer los niveles de seguridad para toda su industria nuclear; en algunos casos, como en el Instituto Kurchatov de Energía Atómica en Moscú, con la ayuda directa de EE.UU. Pero se trata de una tarea titánica. Dispersos por la antigua Unión Soviética hay un millar de silos de uranio y plutonio enriquecido.

Con semejante telón de fondo, a nadie sorprenderá que el número de incidentes relacionados con el contrabando nuclear (reales o supuestos) haya aumentado durante los últimos años. Las autoridades alemanas informaron de 41 en 1991, de 158 en 1992, de 241 en 1993 y de 267 en 1994. Aunque en su mayoría no afectaban a materiales adecuados para

bombas, conforme aumenta el número de incidentes aumenta también la probabilidad de que algunos por lo menos incluyan aleaciones aptas para armas.

En marzo de 1993, según un informe procedente de Estambul, entraron en Turquía seis kilogramos de uranio enriquecido a través del puesto fronterizo de Aralik, en la provincia de Kars. De acuerdo con todos los indicios, el material había ido de Taskent a Grozny; en esta plaza intervinieron grupos de delinquentes chechenos. De Grozny el material pasó a Nakhichevan vía Georgia, antes de llegar a Estambul. Aunque no se confirmó oficialmente ni el incidente ni el grado de enriquecimiento del uranio, corrió el temor de que grupos de la "mafia" chechena hubieran obtenido uranio enriquecido de Kazakstán. El acuerdo firmado en 1994 entre Kazakstán y los Estados Unidos sobre transferencia a Norteamérica de uranio enriquecido respalda la posibilidad del mencionado rumor.

En octubre de 1993 la policía incautó en Estambul 2,5 kilogramos de uranio 238 y detuvo a cuatro hombres de negocios turcos, junto a cuatro agentes sospechosos del servicio secreto iraní. Una revista de Munich publicó más tarde que el uranio podría haber llegado a Turquía vía Alemania. Según uno de los detenidos turcos (un profesor universitario que ya había estado implicado en el contrabando de antigüedades), el uranio fue enviado a Estambul por cómplices en una avioneta Cessna desde Hartemholm, aeródromo privado cercano a Hamburgo propiedad de comerciantes de armas iraníes.

En lo que supone un paso significativo, en 1994 se produjeron varios incidentes relativos a material que era de calidad militar o muy próxima a ello. El 10 de mayo, la policía de Tengen (Alemania) halló seis gramos de plutonio 239 en el registro del domicilio de un hombre de negocios llamado Adolf Jaekle, mientras buscaba pruebas de contrabando de otro tipo de mercancía. Los funcionarios se encontraron por casualidad con el plutonio, escondido en un recipiente del garaje. Jaekle disponía de amplios contactos; entre éstos, con antiguos oficiales del KGB y la Stasi (policía secreta de la antigua Alemania del Este). También estaba relacionado con Kintex, compañía de armas búlgara sobre la que, desde hace tiempo, corre la sospecha de múltiples actividades infames. Aunque se han disipado gran parte de las especula-



2. LINGOTE DE URANIO AGOTADO, de unos siete kilogramos de peso. Cabe perfectamente en la mano de Thomas B. Cochran, físico adscrito al Consejo de Defensa de los Recursos Naturales, en Washington. En su opinión, bastaría una cantidad similar de material de calidad militar para construir una bomba capaz de destruir una ciudad pequeña.

ciones iniciales, siguen abiertas varias cuestiones inquietantes acerca del caso Jaekle. Resultaría imprudente excluir la posibilidad de que el uranio fuese sólo una muestra de una transacción mucho mayor.

El 10 de agosto las autoridades de Munich detuvieron a dos ciudadanos españoles y un dentista colombiano en posesión de 363,4 gramos de plutonio de alta ley y 201 gramos de litio 6 (un componente de las bombas de hidrógeno). Habían traído el contrabando hasta Munich desde Moscú en un vuelo de Lufthansa. Se les detuvo con mucha espectacularidad: como se descubrió más tarde, habían sido agentes de la BND, el servicio de inteligencia federal alemán, los que indujeron a aquellos traficantes esporádicos a introducir el material nuclear.

La operación desencadenó, en efecto, una acalorada polémica en Alemania. Se acusó al servicio secreto de propiciar el contrabando nuclear en vez de atajarlo. Ninguno de los tres inculcados tenía relación con el narcotráfico colombiano ni con el terrorismo separatista vasco. No había pruebas de que fueran contrabandistas

experimentados. Simplemente pasaban apuros financieros y pretendieron resolverlos vendiendo el litio y el plutonio. Sin embargo, en medio de la controversia acerca de la corrección y oportunidad de las acciones de la BND se perdió de vista un aspecto importante. Pese a ser aficionados, adquirieron una cantidad importante de plutonio de alta ley.

Meses después, el 14 de diciembre, la policía detuvo en Praga a tres hombres que viajaban en un automóvil con 2,7 kilogramos de uranio 235 altamente enriquecido (87,7 por ciento). Dos de ellos eran expertos nucleares que habían llegado a la República Checa ese mismo año de 1994: un ruso procedente de una población cercana a Obninsk y un bielorruso de Minsk. El tercero era un físico nuclear checo, Jaroslav Vagner, que hacía varios años había dejado oficialmente su empleo en la industria nuclear. A mediados de 1994 había aparecido una muestra de uranio de enriquecimiento similar en Landshut (Baviera); el 22 de marzo de 1995, dos hombres más, uno de ellos oficial de la policía, fueron arrestados con relación al incidente de diciembre.

Las bombas y el hampa

Aunque los países instalados al margen de la ley constituyan, sin duda, los principales clientes del mercado negro de armas nucleares, resulta evidente el peligro de que la delincuencia organizada y grupos terroristas puedan sumarse al club nuclear. Entre el tráfico de material nuclear y su uso directo no hay más que un paso, nada difícil de dar: los asesinos ya han recurrido para su propósito al uso de isótopos radiactivos. A finales de 1993, la "mafia" rusa instaló pastillas emisoras de rayos gamma en la oficina de un hombre de negocios moscovita, que le causó la muerte en menos de tres meses. Desde entonces, se han producido en Rusia, que se conozcan, una docena de incidentes similares.

Cualquier organización criminal podría asimismo emplear radionúclidos para extorsionar a gobiernos y empresas. Para un chantajista nuclear sería bastante sencillo avalar su credibilidad adelantando una muestra para

análisis. La amenaza ulterior con contaminar los conductos de aire o las cañerías del agua corriente, e incluso detonar una pequeña arma nuclear, podría ejercer una presión oprimiente. Tampoco debe excluirse que cualquier organización terrorista o culto extremista, recuerdese el que lanzó gas nervioso en el metro de Tokio en 1995, pudieran adquirir materiales radiactivos.

Aun cuando ninguno de esos grupos consiguiera uranio o plutonio suficientes para construir una arma de fisión, podría mezclar isótopos inestables con explosivos clásicos para provocar una contaminación generalizada. Por ejemplo, si los terroristas que colocaron la bomba en el World Trade Center de la ciudad de Nueva York hubieran hecho uso de sustancias radiactivas, el recuento de muertos los reseñaría por miles y se habría hecho inhabitable un importante distrito de negocios.

P. W. y P. N. W.



Al menos en Alemania, los casos de contrabando han disminuido desde que se dio sonora publicidad a las detenciones mencionadas. Todo indica que los traficantes han tomado otras rutas. Algunos han atravesado Suiza y Austria camino de Italia. Pero la mayoría podría estar dirigiéndose hacia el sur a través de las repúblicas de Asia Central y el mar Negro. Tal como ha apuntado David Kay, antiguo inspector de la Agencia Internacional de Energía Atómica, esas rutas son las mismas que seguían, en sentido inverso, los agentes del KGB en su introducción fraudulenta de productos occidentales en la antigua Unión Soviética. Se trata de regiones donde los controles fronterizos son menores que los que conducen a Europa occidental y los clientes potenciales se hallan más próximos.

Algunos de los alijos aprehendidos en Alemania y Turquía dejan fuera de duda que los estados al margen de la ley como Irán podrían estar procurándose material nuclear de alta calidad. Más: algunos, tal parece, han montado sus propias redes. Libia e Irak tienen experiencia en tales procedimientos; crean empresas de fachada para tapan el mercado negro de productos precursores y equipos que les permitan fabricar armas químicas.

Por si fuera poco, y como se infiere del caso Jaekle, los contrabandistas no son ahora torpes intrusos. Aunque no exista una mafia nuclear monolítica, ex-espías pertenecientes a los países del antiguo bloque soviético parecen estar adquiriendo un papel dirigente en las redes profesionales. A ellos se han unido empresarios, relacionados por lo común con el negocio de las armas, cuyas actividades forman un espectro continuo que va desde lo legal hasta lo ilegal, pasando por lo dudoso.

Puesto que el contrabando nuclear es un negocio de grandes posibilidades lucrativas, nada tiene de extraño la intervención de la delincuencia organizada. Algunas bandas turcas parecen andar involucradas en este comercio; tras haberse graduado en la exportación ilegal de antigüedades, el uranio se ha convertido para ellas en una mercancía más.

En Italia, Romano Dolce, un magistrado que investigaba el comercio nuclear, fue detenido por participar en los mismos delitos que perseguía. Tamaño escándalo planteó la duda fundada de si no se habría centrado en algunos casos al objeto de desviar la atención de otras transacciones de mayor calado.

Pero la cuestión más preocupante concierne a la participación de la delincuencia organizada rusa. Aunque el tráfico nuclear no parezca contarse entre sus prioridades (hay otras actividades más lucrativas a corto plazo y menos arriesgadas), se multiplican las pruebas de la orientación de grupos criminales rusos hacia el mercado negro radiactivo.

Se han realizado esfuerzos serios para atajar el problema de raíz. Sin embargo, la comunidad internacional ha respondido con lentitud a los peligros que presenta el contrabando nuclear. La oficina rusa de supervisión nuclear (GAN) cuenta ahora con 1200 empleados, pero se desconoce la autoridad que realmente pueda ejercer sobre la antigua burocracia nuclear, lo mismo civil que militar.

Además, aun cuando el GAN tenga éxito, se tardará varios años en poner al día los dispositivos de seguridad. Nadie se imagina que los traficantes vayan a permanecer en huelga de brazos caídos. Por consiguiente, para cosechar buenos resultados habría que disponer, en estos años que quedan antes del cambio de milenio, de eficaces servicios de información y de mecanismos de aplicación rigurosa de la ley. Sin embargo, las instituciones internacionales no se han prestado