

sociedad

Uno de los cuatro reos del 'caso Nanysex' pide perdón

M. R. DEL Á., Madrid

"Pido perdón a las víctimas, a sus familias y a la sociedad en general". Sólo uno de los tres canguros pederastas procesados por el caso Nanysex utilizó su derecho a la última palabra para disculparse. Fue Eduardo Sánchez Moragues, alias Todd, minutos antes de que quedara visto para sentencia el triple juicio por abusos a menores de cinco años, según contó después Manuel Maza, el abogado de la acusación particular.

El cabecilla de la red fue tan hermético como en las siete sesiones anteriores. Despachó su turno de palabra con un seco: "No tengo nada que decir". El vigués José Gómez Cansino, Aza, eligió la misma fórmula para guardar silencio. Sin embargo, su abogado, José Manuel Orbán, decidió mostrar arrepentimiento por él, informa Efe. "Está tremendamente dolido por las víctimas, por sus familias y consigo mismo". El único encausado que está en libertad provisional, Antonio Olmos, aprovechó su turno para defenderse. "No hay pruebas contra mí". A Olmos no se le acusa de pederastia sino de difundir los vídeos que sus compañeros de banquillo grababan.

Dentro de unos 15 días los cuatro conocerán su futuro. Nanysex se enfrenta a la mayor petición de pena, 175 años de cárcel. Todd, Aza y Antonio afrontarán penas de entre 4 y 86 años de prisión.

El Santander promueve el español en Rusia

EL PAÍS, Madrid

El Banco Santander y a Universidad Estatal Lingüística de Moscú (MGLU) firmaron ayer un convenio para promover la enseñanza del español en Rusia, en el que participa la Universidad de Cádiz. Emilio Botín, presidente de la entidad bancaria, rubricó el acuerdo en la capital rusa.

El convenio incluye un programa que permitirá a 10 alumnos de la Universidad Lingüística de Moscú cursar un semestre en la Universidad de Cádiz. Además, el Santander y la MGLU promoverán la creación de una cátedra de nanotecnología aplicada al lenguaje. También se pondrá en práctica un programa con el que los dos mejores estudiantes de la Universidad Estatal Lingüística de Moscú realizarán prácticas de verano en el Banco Santander.

JEREMY RIFKIN Presidente de la Fundación de Tendencias Económicas

"Estamos destruyendo el Amazonas para alimentar vacas"

MARUXA RUIZ DEL ÁRBOL Madrid

Jeremy Rifkin es un economista de 65 años. Asesoró a Al Gore sobre economía y ecología durante la Administración de Bill Clinton. Una reconocida voz que desde hace años no se siente escuchada. Afirma con rotundidad que comer demasiadas vacas está calentando la Tierra. Ha estado en Madrid en la conferencia *Crisis alimentaria: problemas y posibles soluciones*, organizada por el PSOE. Contó a José Luis Rodríguez Zapatero, y a Robert Watson, el director de la ONU para Agricultura y desarrollo científico (IAASTD), su particular verdad incómoda. "Es como si tuviéramos una vaca en el salón de casa y nadie quisiera mirarla".

Pregunta. ¿Qué daño están haciendo las vacas al calentamiento global?

Respuesta. La industria de la carne es la segunda causa del calentamiento del planeta. Siempre se habla del efecto de la construcción de edificios y del consumo que hacemos en ellos. Por supuesto, se habla del transporte, pero nunca se habla de la industria de la carne. Pues bien: el consumo en edificios es la primera causa; la industria de la carne, la segunda, y el transporte, la tercera.

P. ¿Producen las vacas emisiones?

R. Sí, de metano, producido por sus flatulencias; de CO₂, el que se genera para que ellas coman y el transporte de su carne a los mercados. Estamos destruyendo el Amazonas para alimentarlas. Hay que producir 900 kilogramos de comida para obtener un kilogramo de carne.

P. ¿Cómo se explica este desequilibrio?

R. Hay que tener en cuenta que hay una relación entre los crecientes precios de la energía, los costes de la comida y el cambio climático. La ONU ha hecho un informe llamado *Feed versus*



El economista Jeremy Rifkin, esta semana en Madrid. / CRISTÓBAL MANUEL

"La industria de la carne provoca más emisiones de CO₂ que el transporte"

"Deberíamos gravar la producción de alimentos para ganado"

food [Forraje frente a comida] en el que se concluía que el 39% de los campos del mundo se utiliza para animales. Otro 47% es alimento para las personas. El otro 15% es para productos industriales. Estamos utilizando el campo para alimentar a los animales cuando hay 2.700 millones de personas que gastan más de la mitad de su dinero en comida.

P. ¿Qué propone entonces?

R. Deberíamos empezar a pensar en gravar con impuestos la producción de alimentos para ganado y animar a producir comida para hombres. Igual que hemos puesto límite al dióxido de carbono, tenemos que frenar el consumo de carne.

P. Pero los granjeros tienen que ganarse la vida.

R. Por supuesto. Éste es un tema que quiero que quede claro. Hay que hacer la transición de manera que no afecte a los granjeros. Por eso son tan importantes los incentivos para el cultivo de alimentos para personas.

P. Esta teoría la hizo usted pública a principios de los noventa con su libro *Beyond the beef [Más allá de la carne]*. ¿Por qué nadie le hace caso?

R. Sí, es una historia vieja. Es muy triste que ni siquiera un líder mundial se haya preocupado de ello. Sólo hay dos personas que estamos hablando de ello. Rajendra Pachauri [el presiden-

te del Panel Internacional del Cambio Climático y Premio Nobel de la Paz en 2007 junto con Al Gore] y yo. Ah, y Paul McCartney, que está muy involucrado y ha propuesto el *lunes verde* para que el primer día de la semana todo el mundo haga dieta vegetariana.

P. ¿Por qué están tan solos?

R. Porque concierne a la industria global de la ganadería y habría que cambiar los hábitos de la gente. Fíjese que precisamente su dieta, la mediterránea, que se basa en tomar grandes cantidades de fruta y verdura y muy poca de carne, es perfecta. El problema es que en países como el mío se consumen cantidades de carne inadmisibles. Tomamos incluso más proteínas de las que podemos digerir.

P. ¿Usted come carne?

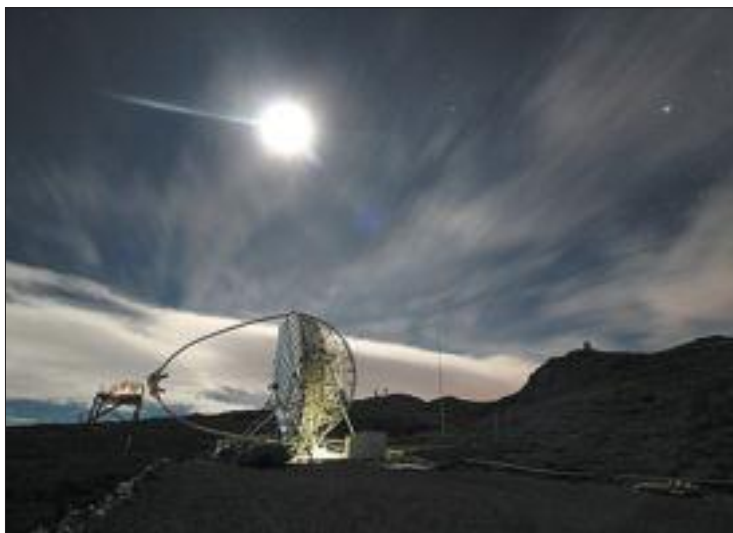
R. No. Se puede decir que soy vegetariano al 95%. Empecé en 1977, pero bebo leche y tomo un poco de pescado.

CIENCIA

Una galaxia desvela la transparencia del universo

El cosmos es más transparente de lo que los astrónomos creían, a la vista de una emisión de rayos gamma procedente de una galaxia muy lejana (5.000 millones de años luz) y captada por un telescopio internacional especial, el *Magic*, en la isla de La Palma. En el hallazgo, presentado hoy en *Science*, participan varios científicos españoles.

La galaxia es un quásar con un gran agujero negro en el centro que, al devorar estrellas de su entorno, emite esa potente radiación. Nunca hasta ahora se había visto una emisión de rayos gamma así originada tan le-



El telescopio de rayos gamma Magic, en la isla de La Palma. / MAGIC

jos de la Tierra. La radiación, en su largo viaje, es parcialmente absorbida por la luz emitida por estrellas y galaxias y acumulada

en la historia del universo, y el hecho de que se capte aquí indica que el cosmos es más transparente de lo esperado.— A. R.

TELEVISIÓN

El Real Madrid ratifica su pacto con Sogecable

La Junta Directiva del Real Madrid anunció ayer que ha acordado por unanimidad que la opción de Sogecable y Audiovisual Sport sobre sus derechos televisivos para la temporada 2008-2009 "está plenamente vigente" y que "procede el ejercicio de dicha opción". El Madrid ratifica su pacto con Sogecable (propiedad de PRISA, que edita EL PAÍS) tras recibir el visto bueno de la Comisión Nacional de la Competencia, que no ve ningún incumplimiento de las condiciones del Gobierno a la *fusión digital* del año 2002.— EL PAÍS