

JOSÉ MARÍA RESA DIRECTOR DE LA UNED

«Las empresas ven con buenos ojos a nuestros alumnos»

Su balance de un año al frente de la UNED es positivo, aunque confiesa que la asignatura pendiente es llegar a los pueblos

MARTA V. RUIZ VITORIA

José María Resa asumió hace un año la dirección del centro asociado de la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED) en Vitoria, con 1.076 alumnos y un buen número de proyectos. Hoy, este profesor de Ingeniería Química en la facultad de Farmacia de la UPV participará en la apertura del curso 2003-2004 con más iniciativas y una nueva oferta: el segundo ciclo de la licenciatura de Antropología Social y Cultural.

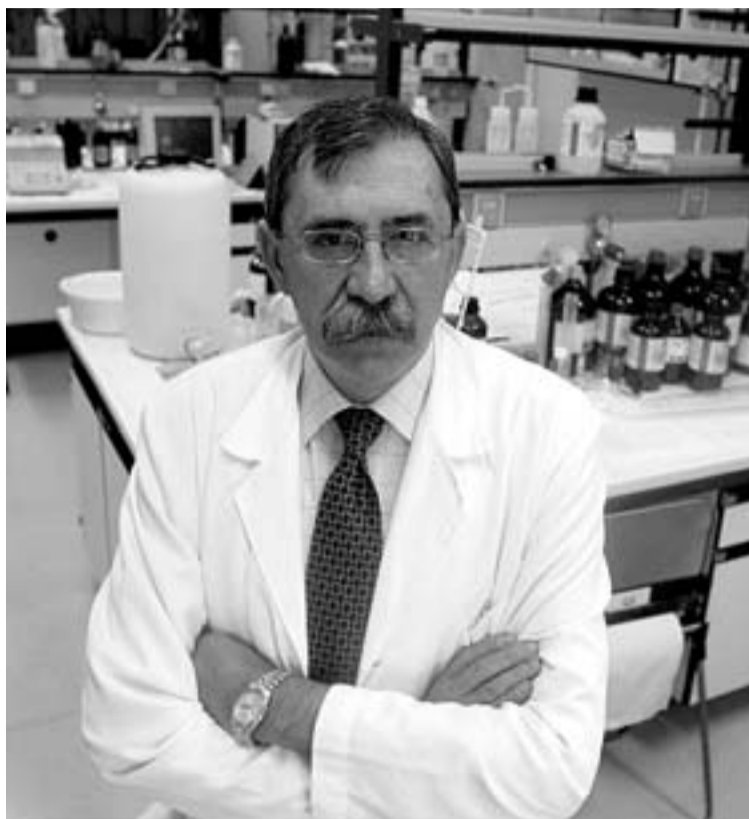
—¿Cómo ha resultado el primer año al frente de la UNED?

—He encontrado cosas nuevas, no ha habido problemas excesivos, hemos organizado un ciclo de conferencias en abril y unas jornadas de ciencia política en octubre... Ha sido positivo.

—Cuando tomó el cargo apostaba por nuevos compromisos, como llegar a los pueblos.

—Sí. Y el año pasado estuvimos en Salvatierra ofreciendo una conferencia y haciendo propaganda de la UNED, para que vieran que no es sólo un centro para Vitoria, sino para toda Álava. Este año queremos ir también a Amurrio.

—¿A la UNED le falla esa poca implicación por parte de los pueblos?



José María Resa, ayer en la facultad de Farmacia. / IOSU ONANDIA

—Sí, porque hay una población importante en los pueblos que yo creo que se aburre. Hay personas que —trabajen o no— están un poco marginadas con respecto a Vitoria y hoy en día, con las comunicaciones tan buenas que hay, queremos encontrar allí nuevos alumnos.

—También pensaba introducir masters, ¿lo ha conseguido?

—Yo creí que iba a ser más fácil, pero tenemos un problema porque los masters los promueven desde Madrid y no dejan ofrecerlos a los centros. Pero me voy a volcar en hacer cursos de extensión universitaria con créditos

para que a los alumnos les sirva para su currículum y para completar la carrera.

—¿Hay nuevas carreras este año?

—Sí. Tenemos una licenciatura de segundo ciclo, Antropología Social y Cultural, que es la estrella de este año. También tenemos el plan nuevo de la carrera de Filosofía.

—Tal y como funciona hoy en día el mercado laboral, que persigue la formación continua, ¿la UNED es un punto de referencia?

—Exactamente. Para las personas que están trabajando y que quieren una licenciatura para su promoción o por su deseo de ser algo

LOS DATOS

► **Apertura del curso:** Hoy, a las 19.00 horas, en el Aula Magna de la UNED (Pedro Asúa 2).

► **Alumnos:** El pasado curso había 1.076 alumnos. Este año todavía no hay cifras porque la matrícula sigue abierta (hasta el 14 de noviembre). Disponen de 75 profesores y 33 licenciaturas e ingenierías.

► **Información:** www.uned.es/ca-vitoria o en el teléfono 945-24-42-00

«La persona que termina una carrera en la UNED tiene un mérito enorme»

más les viene muy bien. El perfil de nuestros estudiantes es ése.

—¿Cuál es la carrera más demandada?

—La de Derecho. Es una constante a lo largo de los años, porque tal y como está estructurado el estudio se hace muy cómodo.

Educación virtual

—Otra de sus apuestas era la educación virtual, ¿ha dado pasos adelante?

—Sí. Prácticamente ya está telematizado el 80% ó 85% de los profesores. Ya casi todos han hecho el curso correspondiente sobre nuevas tecnologías. Todavía faltan algunas asignaturas por telematizar, porque hay que ir poco a poco.

—¿A los estudiantes de la UNED se les mira por encima del hombro?

—No. Todo lo contrario. Hay poca gente que haya llegado rebotada de otra universidad. Normalmente es gente que dejó la carrera algún día para trabajar. Es al contrario. Los alumnos de la UNED están muy bien vistos por empresas e instituciones, porque la persona que termina una carrera aquí tiene un mérito extraordinario. Tienen que hacer un trabajo en solitario, autodisciplinarse y si tiene hijos, debe hacerlo con sus cargas familiares.

Amenaza a varios empleados del Demsac con una pistola simulada

EL CORREO VITORIA

Un individuo sembró ayer el terror en el Departamento Municipal de Sanidad Ambiental y Consumo (Demsac), al amenazar a algunos empleados con una pistola de balines que, según se comprobó después, estaba inutilizada para disparar; confirmaron a este diario fuentes de la Policía Municipal de Vitoria.

Todo empezó hacia las doce del mediodía. A esa hora, un hombre de mediana edad entró en el edificio y se dirigió a una de sus oficinas con el propósito de resolver un problema administrativo relacionado con su mascota. «Ha ido a protestar y reclamaba una solución urgente por las buenas o por las malas. En un momento dado, sacó un arma e intimidó a los empleados», explicaron las citadas fuentes.

Mientras el miedo y la alarma cundían entre las personas que se encontraban en ese momento en el inmueble de la Cuesta de San Vicente, varias patrullas se dirigían a toda prisa hasta allí para tratar de evitar males mayores.

Ante la posibilidad de que la pistola que esgrimía el individuo no fuera simulada, los agentes entraron en el Demsac provistos de chalecos antibalas. Poco después, lograron reducir al exaltado ciudadano, que, tras declarar en las dependencias policiales, fue conducido al hospital Santiago para ser asistido por un psiquiatra, ya que presentaba síntomas de sufrir alguna dolencia psíquica y dijo estar sometido a tratamiento.

AULA DE CULTURA



Fundación
VOCENTO

Departamento de Cultura de la
Diputación Foral de Álava

Presentan en Vitoria-Gasteiz:

DR. JOSE IGNACIO CATALAN

(Jefe de la Unidad de Medicina Interna de Policlínica San José)

DR. IGNACIO CAMACHO

(Cardiólogo y jefe de la Unidad de Hipertensión de Policlínica San José)

“CORAZON Y DIABETES”

Sala Luis Ajuria. Viernes, 14 de noviembre. 20.00 h.

 POLICLINICA
SAN JOSE

ENTRADA LIBRE

Diputación
Foral de Álava



Arabako
Foru Aldundia

EL CORREO

La Sanidad vasca realiza con éxito el primer trasplante a un enfermo de sida

El paciente evoluciona bien dos meses después de recibir un nuevo hígado

Los afectados dicen que «el virus ya no es un impedimento para los implantes»

FERMÍN APEZTEGUIA BILBAO

La primera operación de trasplante a un seropositivo en el País Vasco se ha resuelto con éxito. Un equipo de especialistas del hospital vizcaíno de Cruces consiguió hace dos meses implantar un nuevo hígado a una persona infectada por el virus de la inmunodeficiencia humana en una intervención que todavía suscita recelos en determinados sectores de la Medicina. Aunque hay expertos que entienden que aún puede ser temprano para evaluar el trabajo, lo cierto es que el afectado se encuentra «en buen estado y evoluciona favorablemente».

Cruces forma parte de una red de diez hospitales españoles involucrada desde el año pasado en el mayor proyecto mundial de esta índole. La complejidad de la operación, en la que a las dificultades propias de un implante se une el delicado estado de salud de los afectados, llevó a que el programa incluyera sólo a pacientes seropositivos; es decir, personas infectadas por el virus que no hubieran llegado a desarrollar la enfermedad del sida. La primera operación en Euskadi estaba prevista para hace un año pero, según ha sabido EL CORREO, se fue demorando, entre otros motivos, por por la búsqueda del candidato idóneo.

Listas de espera

El presidente de la Asociación para el Trasplante de Órganos a Seropositivos (ATOS), pionera en España en la lucha por la consecución de este servicio, se mostró ayer optimista ante los resultados obtenidos. «Todo esto demuestra que el virus es un factor de riesgo que debe tenerse en cuenta, pero, desde luego, no es un problema para la inclusión de seropositivos en las listas de espera»,



PROGRAMA PILOTO. Diez hospitales españoles realizarán trasplantes a seropositivos. / EFE

EL PROYECTO

- Diez hospitales se comprometen a realizar cada uno de ellos tres trasplantes a seropositivos. De hígado, corazón y tal vez, también renal.
- El primer análisis de resultados se realizará cuando cada uno de ellos haya practicado al menos una intervención. Se ha anunciado que la próxima semana se conocerán datos.
- El programa pretende normalizar la realización de implantes entre las personas con VIH.

valoró Michael Meulbroek.

La necesidad de abrir las puertas de los trasplantes a los infectados ha llegado como consecuencia de los avances logrados en el campo del tratamiento. En los últimos años, los medicamen-

tos, cada vez más efectivos, han logrado que el diagnóstico de sida deje de ser una sentencia de muerte para los afectados. Los potentes fármacos que han conseguido el milagro tienen, sin embargo, una nefasta consecuencia: dañan en exceso el hígado, que es el órgano encargado de que el cuerpo asimile todas las sustancias que entran en su interior.

Muchos seropositivos, especialmente los que contrajeron la enfermedad a través de jeringuillas o de instrumental médico compartido, viven no sólo con el VIH sino también con otras afecciones. Una de ellas, la más común de todas, es la hepatitis C, una enfermedad crónica que puede derivar en cirrosis o cáncer de hígado. De ahí la importancia de

este tipo de intervenciones.

Hasta hace un año, los únicos trasplantes a seropositivos se habían practicado en Estados Unidos, Reino Unido y, en menor medida, Francia. El programa piloto que se desarrolla en España tiene como objetivo la realización de unos 30 implantes, tres en cada uno de los hospitales participantes, de los que ya se han hecho al menos una decena.

La idea consiste en practicar tanto trasplantes de hígado como de corazón y riñón para obtener criterios que permitan evaluar la posibilidad de normalizar estas intervenciones. El primer análisis oficial se conocerá previsiblemente la próxima semana en unas jornadas que se celebrarán en San Sebastián.

MICHAEL MEULBROEK
PRESIDENTE DE ATOS

«Entonces, ¿por qué nos excluyen?»

F. A. BILBAO

El presidente de la Asociación para el Trasplante de Órganos a Seropositivos (ATOS), Michael Meulbroek, cree que del éxito de las operaciones conocidas deben extraerse dos conclusiones. Una, «si el porcentaje de supervivencia de los VIH es igual que el resto de la población, ¿por qué nos excluyen?» Y dos, «deben mejorarse los circuitos de información entre los hospitales y los seropositivos».

«Las tres únicas personas afectadas por VIH que sé que han muerto últimamente han fallecido como consecuencia de lo que se llama la coinfección. Eran portadores del virus del sida y, gracias a la medicación, mantenían estables sus defensas. Sin embargo, la hepatitis C que sufrían desde hace tiempo acabó con su hígado». La educadora Udiarra García-Urbe, portavoz de la Asociación de Afectados de Sida del País Vasco, ha recibido con satisfacción los resultados conocidos hasta el momento del programa piloto de implantes a seropositivos.

Según García-Urbe, educadora que imparte formación sobre hepatitis y sida, los problemas relacionados con el hígado provocan «mucho miedo entre los afectados porque los que fallecen ya son exclusivamente personas con complicaciones hepáticas. La gente está preocupada y ésa es la pura verdad». Las estimaciones apuntan a que más del 60% de los seropositivos son portadores del virus de la hepatitis C. Al menos, la mitad de ellos acabarán desarrollando patologías hepáticas crónicas.

Stanley Prusiner, Nobel de Medicina por localizar los agentes causantes de las 'vacas locas', reflexiona en Vitoria sobre las aspiraciones que impulsan a los investigadores

El lado oculto de la ciencia

MARTA V. RUIZ VITORIA

La única posibilidad de llegar alto es mirar siempre hacia arriba. Y esa perspectiva ha convertido al estadounidense Stanley Prusiner, Premio Nobel de Medicina 1997, en toda una institución en el mundo de la Biología. Por eso ayer quiso aprovechar su encuentro con los universitarios en la facultad de Farmacia de Vitoria, invitado por Universalía, para dialogar sobre las bases del proceso científico y las aspiraciones de los investigadores noveles. Nada de explicacio-

nes tediosas sobre los priones, esos agentes infecciosos carentes de material genético y origen de la enfermedad conocida como de las 'vacas locas', que revolucionaron la ciencia y le valieron el galardón

«Un mediocre descubre algo cada dos meses; uno grande, una cosa en toda su vida»

de la academia sueca. «Quiero establecer un diálogo con ustedes, los científicos del mañana», resumió.

Las bases del éxito se fundamentan, defendió, en una máxima. «Hay que agarrar un problema importante con una incógnita y ser constante. Pero tienes que fijarte metas elevadas». Esa línea de trabajo marca la diferencia. «Un científico mediocre puede hacer un descubrimiento cada dos o tres meses. Uno bueno, dos o tres en toda su vida. Y uno grande, uno en toda su vida», sentenció.

Para compartir nombre con Pru-



Stanley Prusiner, ayer en Vitoria.

siner en el grupo de los grandes hacen falta, a su juicio, cualidades importantes, como el liderazgo, la autoconfianza, la perseverancia y, cómo no, cierta dosis de suerte. Y lo dice alguien que hubo de defen-

der a capa y espada su descubrimiento. «El escepticismo es extremadamente sano, porque el 99% de los nuevos descubrimientos están equivocados», indicó, parafraseando a otro científico cuestionado por sus teorías.

Pero ese escepticismo que embargó a todos sus colegas cuando anunció la existencia de agentes infecciosos proteínicos -diferentes de los patógenos conocidos hasta entonces como los virus, las bacterias, los hongos y los parásitos- tampoco le fue ajeno a él. Su investigación fue un proceso «largo, prolongado y poco a poco». No fue un hallazgo fortuito, como le ocurrió a Alexander Fleming con la penicilina. No gritó «¡Eureka!» como Arquímedes. Fue la meta del maratón investigador que se había propuesto correr. «Cuando vi los resultados, realmente no me creía los datos. Creía que se trataba de un virus muy pequeño y muy estable. Yo también era muy crítico conmigo mismo», reconoció.

2,4% Es el aumento en la matrícula registrado en los alumnos de primero en los tres campus de la UPV-EHU de cara al recién iniciado curso escolar



El sistema

Se ha utilizado el sistema de matriculación entrenado el pasado año que según sus responsables permite optimizar la ocupación de las plazas existentes

Rebeka Mtz. de Compañón Gasteiz

A PESAR del importante descenso en la natalidad que Euskadi en general, y Araba en particular, registraron en la década de los ochenta, el Campus de Araba de la UPV-EHU ha cerrado su segundo plazo de matrícula con un saldo más que positivo. En total, se han matriculado 1.824 alumnos en primer curso frente a los 1.726 que hicieron el propio el pasado año.

Esto supone un incremento del 5,6% respecto al pasado y supera además, la media de la UPV-EHU en sus tres campus que de cara a este curso, cuenta con un aumento del 2,4%. Pero además, todavía se puede dar una leve modificación al alza en estas cifras ya que aún queda por completar un tercer y último plazo de matrícula. Este plazo se desarrollará los días 8 y 9 de octubre y en él podrán matricularse alumnos de cualquier colectivo que quieran acceder a las plazas vacantes.

Entre las treinta titulaciones que se imparten en los distintos centros del Campus de Araba, son las de la Facultad de Farmacia, Escuela Universitaria de Magisterio y Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica las que más "tirón" tienen. Es precisamente, la Facultad de Farmacia la que más alumnos de primer curso acoge en sus tres titulaciones. De cara a este año escolar, ha inscrito ya a 404 alumnos frente a los 351 estudiantes matriculados el pasado año en estas mismas fechas.

En la Escuela de Magisterio también se observa un ascenso en nuevas matriculaciones pasando de 354 a 385. Pero sin lugar a dudas, la titulación de Maestro de Educación Primaria ha dado la campanada y este curso contará

El Campus de Araba aumenta en un 5,6 % sus nuevas matrículas

con 114 alumnos en contra punto a los 46 estudiantes del pasado año que cursaban primer curso.

Datos dispares

Por su parte, las titulaciones de Trabajo Social y Diplomado en Ciencias Empresariales se mantienen en los parámetros de los últimos años si bien han registrado un ligero aumento. En el caso de la Facultad de Filología, Geografía e Historia, los resultados son totalmente dispares en cada una de las

Farmacia Con 404 nuevas inscripciones, es la que más alumnos nuevos tiene

Euskadi El incremento en los tres campus de la UPV-EHU es del 2,4%

diez titulaciones que se imparten en dicha facultad.

La Licenciatura en Historia se sitúa a la cabeza con un total de 72 alumnos en primer curso mientras que la Licenciatura en Filología Clásica tan sólo contará con siete estudiantes a lo largo de este curso escolar. Finalmente, en el caso de las ingenierías destaca el caso de la Ingeniería Técnica en Mecánica con 129 alumnos de cara a este curso en su primer año.

La UPV-EHU en sus tres Campus se nutre en esencia de jóvenes vascos. Aun así, en el caso de Araba cuenta por su proximidad con cierta influencia en la zona de Miranda de Ebro. Nafarroa también aporta un número importante de jóvenes estudiantes gracias a la oferta docente en euskera de la que carecen las universidades de Nafarroa. Como el pasado año, para la matriculación del nuevo alumnado se ha utilizado el sistema que permite optimizar la ocupación de las plazas existentes.



Unos estudiantes salen de la facultad tras asistir a clase. Asier Bastida



Antonio Rivera, ayer en su despacho del Vicerrectorado de Álava. A.B.

profesores a dar una atención más individualizada al alumno.

El Plan Estratégico de Gasteiz destaca la "fuga" de titulados por la falta de oferta laboral acorde a sus conocimientos, ¿comparte esa visión?

Posiblemente, lo que esté sucediendo es que sacamos a profesionales, sobre todo formados en el área de las Humanidades y Ciencias Sociales, cuando el País Vasco no tiene desarrollada una industria cultural adecuada como

para absorber a esos profesionales. Buena parte de estos buscan empleos del carácter profesional que han adquirido fuera del País Vasco.

¿Por dónde pasaría la solución?

Deberíamos establecer un nexo entre los profesionales que formamos y el mercado laboral. En las titulaciones técnicas no pasa porque el País Vasco es una sociedad muy industrial. La sociedad vasca no responde a los parámetros de una sociedad postindustrial con sus servicios terciarios.

¿Sobran titulados universitarios en Araba?

La única posibilidad que tiene la FP es que salga una ley que obligue a un tanto por ciento de estudiantes a matricularse en una FP: El esfuerzo de la FP en Araba es inmejorable pero ocurre algo más complejo porque el mundo empresarial está solicitando un tipo de profesional que está en un intermedio entre lo que forma la FP y lo que forma la universidad. Necesitamos un intermedio que en el todavía no hemos acertado y creo que van por ahí los tiros. Pero no es una cuestión que afecte únicamente a la universidad sino a todo el sistema educativo.

No parece que la llegada de la Universidad de Deusto haya afectado al Campus de Araba...

No podía afectar porque compara-

mos una universidad pública generalista con 30 titulaciones y 8.000 estudiantes en el Campus de Araba, con una oferta privada que viene con un par de titulaciones y que no va a tener más de dos centenares de alumnos.

A ella, se le podría añadir la de Mondragón...

Hablamos de una diversificación de las marcas pero no de la oferta porque la universidad privadas no se van a poner a competir con la UPV en aquellas titulaciones, léase las de letras, donde no hay clientes. La oferta ya está hecha.

¿Cómo se está desarrollando la implantación del II Plan de Euskaldunización?

Según ha informado el Vicerrector del área se está desarrollando según las expectativas que se habían previsto y de hecho, se trabaja ya en el diseño del tercer plan. El plan se aprobó casi con absoluta unanimidad y ha estado bien porque el euskera ha dejado de ser una situación de conflicto.

Mucho se ha hablado de la incorporación de IVEF al Campus de Araba de la UPV, ¿en qué punto se encuentra esta incorporación?

La idea era que estuviera para septiembre de 2004 los alumnos pasarán a formar parte de la UPV pero el tema está bastante parado. Es una operación complicada y se deben ajustar muchos temas.

El Campus, en datos

Facultad de Farmacia **404**
D. Nutrición y Dietética 89
L. Ciencias Ambientales 112
L. Farmacia 203

F. Filología, G^o e Historia **387**
L. Geografía 16
L. Filología Alemana 15
L. Filología Clásica 7
L. Filología Francesa 17
L. Filología Hispánica 24
L. Filología Inglesa 59
L. Filología Vasca 47
L. Historia del Arte 61
L. Historia 72

E. U. Magisterio **385**
Maestro E. Infantil 138
Maestro E. Primaria 114
Maestro E. Física 133

E. U. Ingeniería Técnica **392**
I. T. en Topografía 42
I. T. en Electricidad 26
I. T. en Electrónica 79
I. T. en Mecánica 108
I. T. en Química 40
I. T. en Inf. Gestión 72

E. U. Empresariales **150**
D. Ciencias Empresariales 150

E. U. Trabajo Social **106**
D. Social 106

OSTEGUNA 2 URRIA 2003

SANTORAL

Ángeles Custodios, Saturio, Teófilo y Leodegario.
Semana 40. Han pasado 275 días del año.

El Tiempo, hoy

El sol sale a las 08.12 y se pone a las 19.56
La luna sale a las 15.42 y se pone a las 00.37



Los cielos amanecerán parcialmente nubosos. A partir de media tarde, aumento gradual de la nubosidad, con cielos nubosos en la última parte del día y posibilidad de chubascos en zonas de montaña.

Sorteos y Loterías de ayer

BONOLOTO

Miércoles 1-10-2003
3 · 8 · 19 · 26 · 31 · 36
Complementario 24
Reintegro 5

CUPÓN ONCE

Miércoles 1-10-2003
76.703 Serie 005
Reintegros 7 · 3

(Más información en Página 56)

Farmacias de guardia

De 9:00 a 22:00: Sr. Ormazábal Zamacona, Olaguibel, 38 (Centro-Los Herrán). Sra. Lobo, Beato Tomás de Zumárraga, 76 (Txagorritxu-San Martín). Sra. López de Ocariz, Caracas, s/n (El Pilar). De 22:00 a 9:00: Sra. López de Heredia, Ortiz de Zárate, 22 (Centro).

ARABA

Llodio. Día y noche. Sr. Menoyo, Ugarte, 5. **Ayala.** Día y noche. Sra. Ibarrola, Plaza Fueros, 12 (Orduña). **Rioja.** Día y noche. Sr. Pulido, Virgen Blanca, 1 (Oyón). **Llanada Alavesa.** Día y noche. Sr. Angulo, Mayor, 13 (Alegría). **Valles Alaveses.** Día y noche. Sra. Bulnes, Langraiz, 23 (Nanclares). **Alava Norte.** Día y noche. Sra. Adrián, Domingo Sautu, 20 (Zuia-Murguía). **Montaña Alavesa.** Día y noche. Sra. Goicoechea, La Villa, s/n (Campezo).

Vida social de Gasteiz

Nacimientos

Markel Mesanza
Uriarte . Erika
Fernández Silva. Egoitz
Fernández Blanco.
Mikele Garitaonandia
Álvarez de Arcaya.

Isidro Fuente Pérez.
José María Martínez
Martínez. María
Dolores Muños
Maldonado. Amando
Suso Moraza. David
Martínez Ruiz. Luciano
Gregorio Vélez de
Mendizábal Ortiz de
Orruño.

Defunciones

Nemesia Calvo Ruiz.

Sucedió tal día como hoy

1968. Decenas de estudiantes son acribillados a balazos por tropas del Ejército, tras una concentración en la plaza de las Tres Culturas de la capital

mexicana.
1987. Un tribunal especial condena a Francia a pagar mil millones de pesetas a Greenpeace, por el hundimiento del barco "Rainbow Warrior".

GRATIS

Felicite a un ser querido. Envíenos sus datos personales (número de teléfono, domicilio y DNI), una fotografía tamaño carnet, los años que cumple y de parte de quién desea ser felicitado, dos días antes de la fecha a la siguiente dirección:

DEIA Diario de Araba:
C/Postas 38, 1º C, 01004,
Vitoria-Gasteiz (Sección Cumpleaños)

Araba

UNIVERSIDAD Ante el ligero aumento en las matrículas de primer curso en los tres campus de la UPV-EHU, destaca el Campus de Araba, con el mayor de los incrementos



Una joven lee sus apuntes en las inmediaciones de la entrada de la Facultad de Farmacia, en el campus alavés. Asier Bastida

Antonio Rivera es vicerrector del Campus de Araba de la UPV-EHU

«Nos beneficia que una parte de la FP deriva hacia la universidad»

R. Mtz. de Compañón Gasteiz

EL CAMPUS de Araba ha registrado este año el mayor incremento de matrículas de primer curso, ¿qué lectura hace su responsable?

Teniendo en cuenta que las titulaciones replicadas son algunas de las que congregan más primeras matrículas, quiere decir que cada campus tira de su espacio demográfico más inmediato. Quizás estamos manifestando una mayor atracción o que todavía la competencia que ejercen otros campus de la competencia es inferior. Además, posiblemente, algunas campañas que se han hecho como las jornadas de puertas abiertas o la feria de universidades hayan logrado un éxito en esa dirección. **Todo ello a pesar del descenso**

de la natalidad en la década a la que pertenecen los alumnos de primero...

A primera vista la impresión es que nos estamos beneficiando del esfuerzo que hemos hecho para dar a conocer al universidad y el hecho de que una parte de la FP deriva hacia la universidad.

¿Cuáles son las carreras "con tirón" del Campus de Araba?

Han seguido funcionando bien las titulaciones de Farmacia, Ingenierías y Magisterio que, como en el resto de campus, registra unas cifras verdaderamente altas. Sus directores dicen que encuentran trabajo pese a lo que piensa el común de las personas. **La Biblioteca Central, la Escuela de Empresariales... El curso pasado fue un año de inauguraciones para el Campus**

«Sacamos a profesionales, sobre todo, en el área de Humanidades, cuando el País Vasco no tiene desarrollada una industria cultural adecuada»

«Ahora está todo parado a la espera de la aplicación de la convergencia europea»

de Araba, ¿hay alguna mejora prevista para este curso?

Este año estamos en obras en la Facultad de Filología. Se está adaptando la antigua biblioteca para despachos y laboratorios, y esperamos que los trabajos finalicen en febrero. Es una facultad que cuenta con mucho profesorado y mucha gente doctorando por lo que la necesidad de despachos es mayor.

¿Hay perspectivas de implantar alguna titulación nueva?

Ahora está todo frenado a la espera de la aplicación de los criterios de Bolonia para la convergencia de universitaria europea. Eso ha llevado al Ministerio a no implantar nuevas titulaciones ni reformas de planes de estudio.

¿En qué sentido se van a configurar las carreras a partir de ahora?

Estamos un poco en la incertidumbre. La expectativa es muy alta porque supone modificar el carácter de todas las carreras e incluso el tipo de organización de la docencia. Las titulaciones irán más ligadas a las demandas profesionales mientras que el crédito va a depender del número de horas que necesita un estudiante estándar para adquirir una serie de conocimientos. Va a obligar a los

Las reliquias de Santa Teresita del Niño Jesús llegaron ayer a Vitoria, donde fueron recibidas por todos sus fieles

Maestra del amor

AINARA MORENO VITORIA

«He venido a darle la bienvenida a Santa Teresita del Niño Jesús porque me ha ayudado mucho a lo largo de mi vida», comentaba ayer María José Larrañaga poco después de terminar la ceremonia de recepción de las reliquias de Santa Teresa

de Lisiux en Vitoria.

La urna con sus restos llegaba pasadas las diez y media de la mañana a la Iglesia de El Carmen. Un séquito de ocho carmelitas se encargó de trasladar el arca, que pesa 135 kilos, hasta el altar del templo bajo la atenta mirada del obispo, Miguel José Asurmendi, el padre provincial,

Antonio Viguri, el padre superior, Domingo Fernández de Mendiola, el alcalde, Alfonso Alonso, y medio centenar de fieles, muchos de ellos pertenecientes a la cofradía.

Murió a los 24 años

«Santa Teresita es la patrona de las misiones y la maestra del amor. Si hubiera un premio nobel al amor, se lo llevaría ella seguro». El padre Viguri resalzaba así la figura de una mujer que murió con tan sólo 24 años presa de una tuberculosis y dedicó su corta vida a proclamar el mensaje del amor. Su cercanía con los más jóvenes se demostraba ayer cuando escolares de ocho colegios de la zona sustituyeron su recreo para darle su especial bienvenida.

Para Janire Ramón, de 12 años y alumna del colegio Sagrado Corazón, el encuentro con la santa le recordó a su tía. «Voy a colocar la estampita junto a la foto de mi tía, que murió a los nueve años, para rezar la oración de la noche», explicaba.

Las reliquias de Santa Teresita fueron recibidas también en la catedral nueva. Después, partieron rumbo a la capilla de las Madres Carmelitas para pasar la noche.



DEVOCIÓN. Varias personas contemplan la urna. / B. CASTILLO

MUY PERSONAL



MANUEL GARRIDO PROFESOR DE FARMACOLOGÍA EN LA UPV Y VETERINARIO

Cirujano de animales

CARLOS PÉREZ URALDE VITORIA

Hay personas que profesan un cariño innato a los animales, como hay otras que cambian de acera en cuanto ven acercarse a un perro por inofensivo que parezca. Manuel Garrido pertenece a la primera de las categorías, y algo tendrá que ver en ello su procedencia rural y su contacto con los llamados irracionales desde la más tierna y feliz infancia en Ávalos. Tras estudiar como interno en los Marianistas de Vitoria, se licenció en Veterinaria, montó una clínica, se especializó en cirugía e introdujo en la ciudad el pienso como alimento para perros. Ha operado a decenas y pocas veces ha recibido como agradecimiento un mordisco del enfermo: tiene una habilidad especial para llevárselos a su terreno y demostrar quién es el que manda en el quirófano.

Una clínica veterinaria se parece hoy mucho a una para humanos: rayos X, ecógrafos y toda la parafernalia instrumental imprescindible para curar los animales que también acechan a los pacientes de cuatro patas que no pueden decir de viva voz dónde les duele. Garrido sabe que hay muchas personas para las que el animal de compañía es un miembro más de la familia y que el día en que se muere la consternación puede ser terrible. Por eso recomienda que cuando fallece una mascota se sustituya por otra: en 4 días se habrá olvidado que no es la misma que la que se fue al limbo de los animales queridos. Con los seres humanos eso no funciona porque cada uno es insustituible.

Manuel decidió un día dejar a otros su clínica y se pasó a la Universidad como profesor de Farma-

DATOS

- ▶ **Nombre:** Manuel Garrido.
- ▶ **Nació:** En Ávalos (La Rioja). 1952.
- ▶ **Estado civil:** Casado. 2 hijos.
- ▶ **Profesión:** Profesor de Farmacología en la UPV. Veterinario.

cológia, pero su cariño a los animales sigue intacto. Pasea por el monte con sus perros, busca setas, recorre en bici los campos y caza. En este punto matiza su condición de cazador: las cosas se han puesto tan mal que pese a tener 7 licencias de todo tipo no hay manera de cazar como antes. Él lo lamenta porque disfrutaba en los cotos pegando tiros certeros con su escopeta, pero los tiempos han cambiado. Se conforma con sus perros, paseos y setas y si de vez en cuando puede disparar a una codorniz se da por satisfecho.

Sobre el amor que tanta gente dedica a los animales domésticos, cuenta la anécdota de la señora que explicaba sus preferencias por su perro: el chuchó era el único miembro de la familia que salía a saludarle cuando llegaba al hogar y procedía a despedirla cuando se iba. Ni su marido ni sus hijos tenían nunca la amabilidad de demostrar esa educación. En su desordenado despacho de la Facultad de Farmacia, Manuel Garrido prepara sus clases de farmacología y evoca los años en los que lograba el milagro de que muchos perros acudieran a su consulta agitando muy contentos el rabo, demostración palpable de que no padecían el canguelo que atezaba a los humanos cuando acuden al galeno. Aunque también reconoce que en otros casos los animalitos sucumbían al pánico antes de salir de casa.

NOUEVO CURSO
HORARIOS DE MAÑANA, TARDE Y NOCHE. CLASES DIARIAS Y ALTERNAS
CURSOS CONVOLIDABLES POR CRÉDITOS UNIVERSITARIOS DE LIBRE ELECCIÓN

ESCUELA DE ARTES Y OFICIOS

de

- DIBUJO
- PINTURA
- ESCULTURA
- DIBUJO NATURAL
- GRABADO CALCOGRÁFICO
- GRÁFICA DIGITAL
- SERIGRAFÍA
- LITOGRAFÍA
- VÍDEO
- FOTOGRAFÍA
- CERÁMICA
- CUERO
- ENCUADERNACIÓN CONTEMPORÁNEA
- TEXTIL/TAPICES
- MADERA
- ARTE JOVEN (TALLER PARA NIÑOS DE DIBUJO, PINTURA Y CERÁMICA)
- ARTE 55 (ESPECÍFICO MAYORES DE 55 AÑOS)
- PINTURA (ÓLEO, ACUARELO, ETC.)
- CERÁMICA Y ALFARERÍA
- MADERA (MUEBLE, TOLLA Y RESTAURACIÓN)
- MONOGRÁFICOS ESPECIALES (TALLERES DE 20 HORAS)
- FOTOGRAFÍA
- VÍDEO
- TÉCNICAS GRÁFICAS
- TEXTIL
- CUERO

MATRICULACIONES

- ALUMNOS ANTIQUOS: DEL 1 AL 12 DE SEPTIEMBRE DE 2003
- ALUMNOS NUEVOS: DEL 16 AL 26 DE SEPTIEMBRE DE 2003
- ALUMNOS ARTE 55: DEL 16 AL 30 DE SEPTIEMBRE DE 2003

COMIENZO DE CURSO: DÍA 29 DE SEPTIEMBRE
HONORARIO DE MATRÍCULA: DE 18:00 A 20:00 HORAS.
PLAZA CONDE DE PEÑAFLORENDO S/N - TEL. 945 14 44 10

Pedro Manuel Ramos Calvo (Zamora, 1961) Profesor en la facultad de Farmacia de la UPV en Gasteiz y director del Curso de Verano "Trastornos de la Conducta Alimentaria", que se imparte estos días en el Palacio Miramar de Donostia.

«Una mala educación alimentaria triplica el riesgo de sufrir anorexia»



Pedro Manuel Ramos, profesor de Farmacia de la UPV, ayer en Donostia. N. Iraola

Jone G. Lurgain Donostia

EL FACTOR genético, una mala educación alimentaria y la excesiva preocupación por la estética son las principales causas que originan la aparición de algún tipo de Trastorno de Conducta Alimentaria (TCA), como la anorexia y la bulimia, que en Euskadi afecta al 5% de los jóvenes de entre 12 y 25 años, según un estudio reciente que presentó ayer en Donostia el profesor de Farmacia de la UPV, Pedro Manuel Ramos, en el marco de los Cursos de Verano.

¿Cuál es la situación actual de los TCA en Euskadi?

Actualmente, hay registrados más de 2.500 enfermos en tratamiento, en su mayoría mujeres, y se diagnostican una media de 500 nuevos casos anuales. En concreto, el año pasado se diagnosticaron 200 nuevos casos de anorexia y bulimia. En cuanto al número de hospitalizaciones superan las 150 al año. En cualquier caso, hay que alertar de que entre un 20 y un 25% de los adolescentes vascos está en riesgo de padecer alguno de estos trastornos.

¿Qué factores influyen en el desarrollo de la enfermedad?

El caldo de cultivo es el genético, de hecho, el riesgo de sufrir anorexia con un antecedente familiar se multiplica por doce. Otra de las

Datos en Euskadi

1. Afectados y nivel de riesgo

En la actualidad, el 5% de los jóvenes de entre 12 y 25 años, sufre algún trastorno de conducta alimentaria, en especial la bulimia y la anorexia. Dos de cada diez adolescentes está en riesgo de padecerlas. El año pasado se registraron 200 nuevos casos

2. Mala educación alimentaria

El 40% de los vascos ha seguido alguna dieta adelgazante antes de los 16 años y el 60% de los jóvenes dice comer por obligación.

3. Recuperación y mortalidad

Tras 10 años de seguimiento, se recupera el 90% de las bulímicas, frente al 25% de las anoréxicas. El 6% del total de afectados fallece.

causas fundamentales es una mala educación alimentaria. Un reciente estudio demuestra que los adolescentes que comen solos tienen el triple de probabilidades de padecer un trastorno de conducta alimentaria. También hay que destacar la práctica de dietas. En Euskadi el 40% de los ciudadanos ha seguido alguna dieta adelga-

zante antes de los 16 años. A todo esto hay que añadir la baja autoestima, el perfeccionismo, la obsesión por la estética o la ausencia de uno de los dos cónyuges.

¿Cuáles son los primeros síntomas de estos trastornos?

Los enfermos de anorexia comienzan a comer menos, se saltan las comidas, mientras que los bulímicos comen normal, pero después pretenden eliminar lo ingerido provocándose el vómito, empleando laxantes o haciendo un ejercicio físico excesivo. En ambos casos, se suman signos psicológicos como el aislamiento social, irritabilidad o cuadros de ansiedad y depresión.

¿Cómo actuar ante un trastorno de conducta alimentaria?

Lo primero consultar con un profesional. El tratamiento psicológico no sólo irá orientado al enfermo, sino también a la familia. No debemos olvidar que son tratamientos largos, que pueden prolongarse hasta diez años. La detección precoz es fundamental para facilitar la recuperación. Asimismo, debo añadir que la infraestructura sanitaria actual es insuficiente. Son necesarias más unidades específicas y formación entre el personal médico.

¿En qué porcentajes de recuperación y de mortalidad nos situamos?

Tras un seguimiento de diez años, el 90% de los bulímicos se recupera totalmente, mientras que en la anorexia un 25% de los enfermos se recupera, el 50% mejora y el 25% restante se encuentra en peor situación. Respecto a la mortalidad, el 6% de los enfermos, en su mayoría de anorexia, fallece por dos causas básicas: la inanición y el suicidio.

Constituido el Consejo de Farmacéuticos de Euskadi

COMPOSICIÓN Contará con la presencia de los presidentes de los tres Colegios Oficiales vascos

Europa Press Bilbao

LA PUBLICACIÓN de sus estatutos en el último Boletín Oficial del País Vasco (BOPV) ha otorgado al Consejo de Farmacéuticos de Euskadi «plena capacidad de manobra», así como un carácter oficial y personalidad jurídica propia.

Según indicó el propio Consejo en un comunicado, el nuevo reglamento establece, además, el nombramiento de Antonio del Barrio, actual presidente del Colegio Oficial de Farmacéuticos de Bizkaia, como presidente del Consejo de Euskadi y otorga a este nuevo cargo un carácter rotatorio.

De esta manera, tras un periodo de dos años, la presidencia recaerá en el Colegio Oficial de Farma-

céuticos de Gipuzkoa, que cederá el mandato al Colegio de Alava en 2007.

En cuanto a su composición, el Consejo contará con la presencia de los presidentes de los tres Colegios Oficiales vascos, más otros tres representantes de Bizkaia, dos de Gipuzkoa y uno de Alava, todos ellos pertenecientes a las juntas colegiales de cada territorio.

«El objetivo es representar, coordinar y fomentar la cooperación de los Colegios Farmacéuticos de Bizkaia, Gipuzkoa y Alava», según indicaron fuentes provenientes del mismo Consejo de Farmacéuticos vascos.

Por otro lado, el Boletín Oficial del País Vasco ha anunciado a su vez la próxima convocatoria para la creación de tres nuevas oficinas de farmacia en las localidades vizcainas de Plentzia, Sopelana y Leioa.

Además, está prevista la ampliación de esta oferta a una nue-



Dispensando un medicamento. O.M.

va oficina en Hernani (Gipuzkoa) y otras dos oficinas en Vitoria, con lo que el incremento de creación de farmacias en el País Vasco alcanzará a un total de seis nuevos locales.

La UPNA inicia sus cursos de verano

VEINTICUATRO Un total de veinticuatro cursos que se celebrarán en Iruñea, Tudela, Tafalla y Estella

Efe Iruñea

LA UNIVERSIDAD Pública de Navarra (UPNA) abrió ayer el programa que, por tercer año consecutivo, une a los tres centros universitarios de la Comunidad foral y a otros colectivos culturales en la celebración de cursos de verano, en lo que supone una «magnífica apuesta estratégica y formativa».

Así lo valoró ayer el presidente del Gobierno de Navarra, Miguel Sanz, quien inauguró en la UPNA los primeros cursos de los 24 que en total se ofrecerán entre julio y septiembre en Pamplona, Tudela, Tafalla y Estella, organizados por la Universidad Pública (8), la Universidad de Navarra (8), la UNED (3), Ateneo Navarro (1) y Funda-

ción Culturas Millenium (4), que se unen a los tres ya celebrados en los dos últimos meses en la UNED de Tudela.

El programa tiene un presupuesto de 360.606 euros, aportados a partes iguales por Gobierno foral, Ayuntamiento de Pamplona y CAN, y es una «propuesta institucional ya consolidada que ha conseguido integrar en una única oferta, coordinada y coherente a todas las universidades de nuestra comunidad», presentó Sanz.

Se trata de cursos «diseñados para todas las edades y sectores sociales, para todos los gustos en un tiempo que se presta al ocio y al asueto y abarca a cada vez mayor número de localidades», y tienen en común la «calidad, sin la que no podemos conseguir la excelencia, que es lo que perseguimos».

Por su parte, el rector de la UPNA, Pedro Burillo, valoró la propuesta de cursos de su centro como una «oferta variada y no dirigida estrictamente al sector industrial, como lo prueba que profesionales de distintos ámbitos también se han inscrito».

Así, este año, el centro universitario público ofrece ocho cursos, seis de ellos con el doble de plazas de las previstas por la elevada demanda. Entre los temas, tratarán sobre cooperación internacional, estrategia empresarial, e inmigración entre otros.

JOAN SALLÉS NUEVO DECANO DE FARMACIA

«Farmacia es el segundo centro de la UPV en producción científica»

Sallés, que pronto se estrenará como decano de la facultad, quiere **crear un plan estratégico de investigación**

Le gustaría ofertar especialidades como Galénica e Industrial y Control y Análisis de Drogas y Medicamentos

MARTA V. RUIZ VITORIA

A Joan Sallés parece no bastarle con sus estudios sobre cómo las variaciones en algunas sustancias cerebrales pueden desencadenar una depresión y con su docencia como profesor titular de Farmacología. A partir de ahora, este barcelonés afrontará, además, nuevos retos como el nuevo decanato de la Facultad de Farmacia de la UPV. Quiere impulsar un plan estratégico de investigación y reformar los planes de estudio para adaptarlos a la llamada convergencia europea.

—¿Por qué se presentó a decano?

—Creo mucho en la investigación y me da la sensación de que entramos en un periodo atractivo por lo que se va a hacer en este campus. Por otro lado, está el tema de convergencia europea. Los planes de estudio deben volver a reformarse. Es algo importante para ser a la larga un centro de referencia en el Estado.

—¿Qué quiere lograr en el ámbito investigador?

—Yo creo que hay que establecer un plan estratégico, que entre otras cosas establecerá una guía de los grupos consolidados de la facultad que tienen ya financiación externa, que están publicando con una producción científica de calidad... Para que te hagas una idea, somos el segundo centro de la UPV en producción científica, por detrás de Ciencias Químicas de San Sebastián, que tiene mucha más tradición.

—¿Y no es triste que sea descono-

cido por muchos vitorianos?

—Bueno, la facultad tiene poca trayectoria. Aún así, si hay alguna iniciativa que implique al campus con la posible creación de un centro de investigación asociado, esta facultad tendrá mucho que decir. Por eso quiero meter la perspectiva investigadora como un eje central para ver qué sale.

—¿Tiene algún referente?

—La facultad de la Universidad Autónoma de Madrid o la de Barcelona. Pero nosotros tenemos una ventaja respecto a ellas, el menor número de alumnos, que permite mucha proximidad y realizar prácticas tuteladas en oficinas de farmacia o empresas.

Enseñanza generalista

—Su otro reto es la adaptación de los planes a la convergencia europea. ¿De qué se trata?

—Tenemos que aprobar los nuevos planes de estudios para 2010.

—¿Volver a modificar los planes recientemente cambiados?

—Sí. Servirá para tener un título homologado en toda Europa. Entre las principales diferencias hay un cambio en el concepto de crédito actual. Hasta ahora una asignatura de diez créditos tenía una carga docente de cien horas presenciales. En cambio, el crédito europeo tiene en cuenta las horas presenciales y lo que le costará asimilarlo al alumno en horas de trabajo. Implicará un recorte por parte nuestra.

—¿Eso no afectará a la calidad de la enseñanza?

—No. Quizá sea más generalista,



Joan Sallés es el nuevo decano de Farmacia. / IOSU ONANDIA

pero, si se marca una buena especialización, no será un problema.

—¿Se ha planteado introducir alguna otra carrera en la facultad?

—Ahora parece un mal momento, por todo el proceso de convergencia europea. Sí ha habido propuestas en el pasado, como Eno-

logía. Pero me plantearía más esas titulaciones de segundo nivel, ofertar ciclos de especialistas para absorber alumnos de otras comunidades. Podrían ser Farmacia Galénica e Industrial, por un lado, y el Control y Análisis de Drogas y Medicamentos.

El 97% de las empresas elogian la formación de las Diocesanas

E. C. EL CORREO

El 96,7% de las empresas que reciben servicios docentes y personal formado por las Escuelas Diocesanas están satisfechas con la labor educativa del centro alavés de Formación Profesional (FP), según los resultados de una encuesta realizada por la institución educativa para valorar el nivel de aceptación de su actividad en el ámbito empresarial.

Los doscientos empresarios consultados conceden un ocho, en una escala de puntuación sobre diez, a la actividad académica de los establecimientos de la institución dedicada a la FP, «la mayor de Euskadi» en esa modalidad, según recuerdan sus directivos. Los responsables de Diocesanas indican que los directivos empresariales «han valorado muy positivamente la formación de los trabajadores a la medida de sus necesidades».

Prácticas

Las respuestas positivas destacan también la satisfacción con las prácticas que han realizado los alumnos de Diocesanas. Asimismo, subrayan la impronta de la formación humana del personal procedente del centro y su conducta «actitudinal». El director de Diocesanas, Francisco Martínez de Contrasta, afirma que la encuesta ha demostrado que «las empresas conocen ahora mejor nuestro servicio y oferta educativa».

Martínez de Contrasta insiste en que «los buenos resultados de este sondeo constatan la validez de las mejoras introducidas y nos permiten detectar la aplicación de otras que potencien, aún más, la capacidad de nuestra respuesta a las necesidades de las empresas». Los directivos de las Diocesanas indican que el índice de satisfacción evoluciona al alza desde hace varios años.

El Baskonia organizará en septiembre la Semana del Deporte y Medio Ambiente

Busca fomentar la educación y el ecologismo

Ya se han inscrito 80 menores

D. G. VITORIA

El último grito en colonias de verano soplará su segunda vela el próximo 1 de septiembre. Esa jornada arrancará la segunda edición de la Semana del Deporte y Medio Ambiente, iniciativa

de la Fundación Baskonia que fusiona educación física, manualidades y contacto con la naturaleza.

De hecho, tras los siete primeros días de inscripción, 80 niños ya se hayan apuntado. El límite se sitúa en 140 chavales, con edades comprendidas entre los 4 y los 12 años. «Estamos muy contentos. Muchos de los que estuvieron el año pasado han repetido», explica Rubén Salazar, de la Fundación Baskonia. En la primera edición hubo 60 participantes.

La seductora oferta —de una semana de duración— incluye talleres en la Escuela de Artes y

LOS DATOS

Deporte y Medio Ambiente

- ▶ **Fechas:** Del 1 al 6 de septiembre.
- ▶ **Dirigido a:** Niños y niñas de 4 a 12 años.
- ▶ **Lugares:** Escuela de Artes y Oficios, Fernando Buesa Arena, Salburua, albergue de Barria y albergue de la isla de Zuaza.
- ▶ **Inscripciones:** Baskonia Store, en Dendaraba. Tfno.: 902 13 91 91.

Oficios, juegos en el Buesa Arena, visitas a entornos medioambientales como Salburua, al parque eólico de Elguea o a fábricas de reciclaje. El menú se completa con actividades lúdicas en Barria y en la isla de Zuaza. «Lo que pretendemos es fomentar el contacto con la naturaleza», señalan desde la Fundación Baskonia.

La inscripción asciende a 85 euros y el plazo para apuntarse concluirá el 29 de agosto.

Un espectáculo de luz y sonido abrirá el sábado la Feria de la Sal de Salinas de Añana

EL CORREO VITORIA

La localidad alavesa de Salinas de Añana celebrará el próximo fin de semana la Feria de la Sal para rendir homenaje a San Cristóbal, patrón de la villa, y a Santa Ana, la patrona de los salineros.

El valle salado de Añana se prepara para asistir a un espectáculo de luz, sonido y fuego que tendrá lugar el sábado por la noche como prelude de la feria, que se celebrará al día siguiente en las calles medievales de la histórica localidad de los valles occidentales alaveses.

Artesanos, dos grupos corales, deporte rural, exposiciones y danzas son algunas de las actividades

que componen el programa, en el que destacan las visitas guiadas en euskera y castellano al Valle Salado, el mayor monumento del País Vasco que ahora se encuentra en pleno proceso de rehabilitación integral.

Esta celebración, organizada por la sociedad de propietarios de las salinas Gatzagak y la sociedad cultural Gesaltzako Taldea, pretende servir de punto de inflexión en la historia moderna de la localidad. Ahora, y tras un largo periodo de crisis, Salinas de Añana apuesta por el turismo cultural para recuperar el esplendor que perdió en el siglo XX, en el que la sal dejó de ser el preciado producto que fuera antiguamente.

Cuatro candidatas optan al Celedón de Oro, que se fallará el día 25

D. G. VITORIA

El próximo 25 de julio, Día del Blusa, se conocerá el sucesor de Emilio Ipinza y del desaparecido José Luis Compañón, 'Compa', como Celedón de Oro. Ayer se cerró el plazo de presentación de candidaturas y cuatro personas, de quienes no han trascendido sus identidades, optan a la preciada estatua dorada creada en 1962.

El premio, convocado por quienes han recibido este galardón en años anteriores con el apoyo de la Caja Vital, distingue a aquellas personas o entidades que han destacado por sus reconocidos servicios a Vitoria, así como por su contribución al enaltecimiento y mayor prestigio de la ciudad, a través de cualquier manifestación cultural, social, artística o científica.

El jurado valorará de manera especial las actividades desarrolladas por los aspirantes durante 2002 y, sobre todo, aquellas llevadas a cabo en las últimas fiestas de la Virgen Blanca.

Puede quedar desierto

La concesión del galardón se hará pública el próximo día 25 de julio. Eso sí, la convocatoria podría quedar desierta si la comisión designada considera que ninguno de los aspirantes reúne los méritos suficientes.

El Celedón de Oro, promovido por el gobernador civil Claudio Colomer, se entregó por primera vez en 1962 con el propósito de distinguir a una persona destacada por su esfuerzo en potenciar las fiestas de la capital alavesa y el 'vitorianismo'. Hasta 1997, la decisión del vencedor quedaba en manos del Ayuntamiento, que cedió entonces la responsabilidad a una comisión conformada por los antiguos premiados.



GUÍA. Blanca María, a la derecha, muestra Vitoria a los alumnos desde San Vicente. / BLANCA CASTILLO

Ocho alumnos y un profesor de Colorado estrenan el primer curso intensivo de español del campus alavés

Zambullida al castellano

MARTA V. RUIZ VITORIA

Para David Auten, los 'buildings' han dejado de serlo para convertirse en 'edificios'; las 'churchs', en 'iglesias', y las 'squares', en 'plazas'. Y así, con estos términos -y sin traducción simultánea-, este estudiante de la Universidad de Colorado tuvo que enfrentarse ayer por la tarde a la primera zambullida en la lengua de Cervantes en el viejo continente.

La culpable, Blanca María Álvarez, de la empresa Artea, quien le guió desde las tres de la tarde por las calles del Casco Viejo, los recovecos de la iglesia de San Vicente y la historia de cada rincón de la capital alavesa. Y lo hizo ante un grupo de turistas más que especial, integrado, además de por David, por otros siete universitarios de la institución de Denver y por Martin Lockley, profesor de

Paleontología. Los nueve se convirtieron ayer en los primeros estadounidenses que han cruzado el charco para mejorar su castellano en un curso intensivo para extranjeros organizado por el campus de Álava de la UPV. «Este curso se hace gracias al director de Relaciones Internacionales Adolfo Morais, que viajó a Denver y firmó un convenio para organizar estas clases», explicó Margarita Cundín, una de las profesoras.

Un vasco en Denver

El documento lo rubricó, ya en el estado norteamericano, el bilbaíno Ibon Izurieta, residente en EE UU desde hace 17 años y profesor; desde hace dos, en la Universidad de Colorado de Cultura y Literatura Española o de materias como Cine vasco. «La gente de EE UU prefiere venir a España a aprender el idioma. Para ellos, este país tie-

ne más atractivo que los hispanoamericanos. Allí se ve lo inglés como el origen de todo, con cierta nostalgia y respeto, y les pasa lo mismo con el resto de Europa», indicó Ibon, con un acento 'made in USA'.

El programa, que se extenderá hasta el 30 de julio, incluye clases de lunes a viernes, de las 9.00 a las 13.30 horas, y excursiones los sábados, con salidas a Vizcaya, Guipúzcoa y La Rioja-Alavesa. Pero el nivel de conocimientos de unos y otros resulta dispar. Jane Correa, de 21 años, con padre colombiano y madre mexicana, exhibía ayer un castellano impecable. «Tomé un curso de Cultura y Civilización de España y me resultó muy interesante», indicó. Otros, como Martin, deseaban mejorar su pronunciación. «Es que ya he estado en España, estudiando las huellas de dinosaurios», confesó.

Sallés, elegido nuevo decano de la facultad de Farmacia

M. V. R. VITORIA

El profesor titular de Farmacología Joan Sallés resultó elegido ayer por la mañana nuevo decano de la Facultad de Farmacia del campus de Álava de la UPV, según pudo saber EL CORREO. Sallés, nacido en Barcelona hace 42 años, se hará cargo del puesto hasta ahora ocupado por la doctora Arantza Goicolea, quien acaba de obtener la cátedra en el área de Química Analítica y no se presentó a la reelección.

El experto catalán recaló en la UPV hace siete años, tras superar unas oposiciones y conseguir una plaza vacante. Poco después de su llegada, ocupó el puesto de vicedecano. En esta ocasión, sin embargo, ha dado un paso más y ha encabezado la única lista que se presentó para el decanato. Su plancha obtuvo una amplia mayoría de votos, según confirmó el propio profesor.

Nuevo reglamento

La labor del equipo de Sallés, se centrará, entre otras cosas, en elaborar un nuevo reglamento para la facultad, debido al reciente cambio de los estatutos de la UPV, que no son sino el documento que marcará en el futuro el funcionamiento interno de la Universidad. Por esta razón, el cometido del doctor en Farmacia se perfila como «de transición y en cierto modo político», admitió ayer el recién elegido decano.

Este aspecto condiciona también la propia duración del cargo. De hecho, un ejercicio normal se extiende durante tres años, pero la redacción del reglamento será el que determine este calendario. «Una vez que se haya aprobado el nuevo documento, debemos convocar nuevas elecciones para elegir otra vez decano. Así que dependerá de lo que tardemos. Puede ser tres años o puede ser dos», precisó.

PREFABRICADOS AITZGORRI, S. A. L.
CONVOCATORIA DE JUNTA GENERAL EXTRAORDINARIA

Por decisión del Consejo de Administración se convoca a los señores accionistas a la Junta general extraordinaria de la sociedad, a celebrar en el domicilio social, sito en Vitoria-Gasteiz, calle Vitoriabidea, 14, interior, el día 29 de julio de 2003, a las dieciocho treinta horas, en primera convocatoria, y, en su caso, el día siguiente, 30 de julio, en los mismos lugar y hora, en segunda convocatoria, con arreglo al siguiente

ORDEN DEL DÍA

Primero.-Cambio de sistema de administración, para regirse por dos administradores mancomunados.
Segundo.-Estudio y aprobación de cuentas, si procede, del ejercicio 1999. Aplicación de su resultado.
Tercero.-Estudio y aprobación de cuentas, si procede, del ejercicio 2000. Aplicación de su resultado.
Cuarto.-Estudio y aprobación de cuentas, si procede, del ejercicio 2001. Aplicación de su resultado.
Quinto.-Estudio y aprobación de cuentas, si procede, del ejercicio 2002. Aplicación de su resultado.
Sexto.-Transformación de la sociedad anónima laboral a sociedad anónima por descalificación laboral.
Séptimo.-Modificación de los estatutos laborales con transformación de los mismos, acorde a la Ley de Sociedades Anónimas.
Octavo.-Ruegos y preguntas.
Cualquier accionista podrá obtener de la sociedad, de forma inmediata y gratuita, a partir de la convocatoria de la Junta general extraordinaria, los documentos que han de ser sometidos a la aprobación de la misma.

Vitoria-Gasteiz, 3 de junio de 2003
El secretario del Consejo de Administración

Fincas ADI
HERMOSO

ARRUA
72 m2. 3 hab., salón, baño. Orientación N/S. Para reformar entero.
159.268 € 26.500.000 Pts.

SANTO DOMINGO
74 m2. 3 hab., salón. Calef. toma de gas. Orientación E/O. Para reformar. Se vende con lonja, precio aparte.
148.570 € 24.720.000 Pts.

ITURRITXU
90 m2. 3 hab., salón, baño, aseo. Calef. central. Orientación Sur. Camarote. Terraza. Cocina reformada.
247.617 € 41.200.000 Pts.

ARANA
104 m2. 3 hab., salón, baño y aseo reformado. Calef. central. Orient. N/S. Garaje opcional. Camarote. Terraza. Materiales de 1ª calidad.
354.597 € 59.000.000 Pts.

C/ Francia, 21
Tl. 945 120 448
C/ Diputación, 10
Tl. 945 250 022

inmobiliaria
Atico

ZONA SAN CRISTOBAL
65 m2., 2 dorm y salón. Cocina y baño reformado. Calef. gas. Soleado. Muy buen estado.
179.703 € 29.900.000 Pts.

FCO. JAVIER LANDABURU
80 m2., 3 dorm. + salón. Baño y aseo. Buena altura. Cocina y baños reformados. Garaje opcional.
244.612 € 40.700.000 Pts.

JUNTAS GENERALES
90 m2., 3 dorm. + salón. Buena altura. Plaza de garaje. 12 años antigüedad. Exterior.
257.834 € 42.900.000 Pts.

C/ Rioja, 7 • Tl. 945 250 111

Eraikuntza L.H.ko Institutua
Instituto de F.P. de Construcción
VITORIA - GASTEIZ

TÉCNICO EN OBRAS DE ALBAÑILERÍA

Tres razones para apuntarte en albañilería:

- Estudios prácticos, 75% talleres.
- Trabajo garantizado con buenos salarios al acabar el ciclo.
- Montar tu propia empresa en un futuro próximo

¡Decídetete ya!

Matrícula del 30 de junio al 4 de julio Horario de 8:30 h. a 18:00 h.

Tel: 945 001 200
Avda. de los Huetos, 33
VITORIA-GASTEIZ

En ciclos G.M.

SANTORAL

Agustín, Cayo, Pelayo y Moisés.
Semana 35. Han pasado 240 días del año.

El Tiempo, hoy

El sol sale a las 07.38 y se pone a las 20.54
La luna sale a las 08.10 y se pone a las 21.44

Comenzará el día con cielos cubiertos con chubascos. A partir del mediodía, cielos nubosos. En zonas de montaña, chubascos dispersos por la tarde. Baján las temperaturas ligeramente.



Sorteos y Loterías de ayer

BONOLOTO

Miércoles 27-8-2003
2 · 28 · 34 · 36 · 38 · 40
Complementario 6
Reintegro 2

CUPÓN ONCE

Miércoles 27-8-2003
20.975 Serie 044
Reintegros 2 · 5
(Más información en Página 48)

Farmacias de guardia

De 9:00 a 22:00: Sr. Puente, San Francisco, 2 (centro). Sra. Arrazola, Arana, 32 (Arana). Sr. Quijano, Puerto de Azaceta, 2 (Zaramaga). De 22:00 a 9:00: Sra. López de Heredia, Ortíz de Zárate, 22 (Centro).

ARABA

Llodio. Día y noche. Sra. Eguía, Zumalakarregui, 13.
Ayala. Día y noche. Sr. Fernandez, Carretera Encina, 6 (Artziniega). **Rioja.** Día y noche. Sr. Pulido, Virgen Blanca, 1 (Oyón). **Llanada Alavesa.** Día y noche. Sra. Blanco, Paseo Nuevo, 1 (Araia). **Valles Alaveses.** Día y noche. Sra. Bulnes, Langraiz, 23 (Nanclares). **Álava Norte.** Día y noche. Sra. Adrian, Domingo Sautu, 20 (Zuia - Murguía). **Montaña Alavesa.** Día y noche. Sra. Goicoechea, La Villa/s/n (Campezo).

Vida social de Gasteiz

Nacimientos

Julen Lasa Aresti. Leire Garay Diaz de Corcuera. Diego Sanchez Garcia. Unai Jubete Larrucea. Adrian Lopez Reguero. Idoia Albizu Beltran de Heredia. Aitziber Alda

Aldama. Aitz - Eder Cerviño Carretero. Mar Solorzano Ubierna. **Defunciones** Mercedes Carrillo Garcia. Antonio Mateo Gil.

Sucedió tal día como hoy

1814. Los británicos, tras apoderarse de Washington, incendian la Casa Blanca.
1929. El dirigible " Graf Zeppelin" completa su primera vuelta al mundo en 20 días y 4 horas.
1997. Entre 200 y 300 civiles son asesinados por grupos integristas islámicos argelinos cerca de Sidi Musa, en una de

las mayores matanzas registradas en los hasta entonces cinco años de guerra civil no declarada en Argelia.
2000. Rescatan el cadáver del espeleólogo y buceador Alfonso Antxia, muerto tras sumergirse en el pozo " Fuente Azul" de Hortigüela (Burgos) el 19 de agosto.

GRATIS

Felicite a un ser querido. Envíenos sus datos personales (número de teléfono, domicilio y DNI), una fotografía tamaño carnet, los años que cumple y de parte de quién desea ser felicitado, dos días antes de la fecha a la siguiente dirección:
DEIA Diario de Araba:
C/ Postas 38, 1º C, 01004,
Vitoria-Gasteiz (Sección Cumpleaños)

Araba

UNIVERSIDAD Cuando falta poco más de un mes para que los universitarios retornen a las aulas, cinco titulaciones del campus arabarra están ya completas

Cinco titulaciones del Campus de Araba tienen sus plazas cubiertas

Rebeka Mtz. de Compañón Gasteiz

A DÍA DE HOY, el Campus de Araba ha colgado ya el cartel de "completo" en un total de cinco titulaciones de las 23 que se imparten en la UPV. Se trata de las titulaciones de Ingeniería Técnica de Informática de Gestión, Ciencias Ambientales, Traducción e Interpretación, Maestro de Educación Física y Maestro de Educación Infantil. En todas estas titulaciones, los estudiantes que pretenden matricularse con la nota de selectividad tendrán que esperar, al menos, hasta el próximo curso.

No ocurre lo mismo con otras nueve titulaciones universitarias donde, la escasa demanda que habitualmente se da en esas carreras, ha llevado a la Universidad del País Vasco (UPV-EHU) a no poner límite de plazas. Es lo que ocurre en las seis filologías que se imparten (Vasca, Inglesa, Hispánica, Francesa, Clásica y Alemana), así como en las licenciaturas de Geografía, Historia e Historia del Arte.

Aun así, la nota exigida para las titulaciones que se han quedado completas no ha sido tan alta en comparación con otras carreras universitarias que la UPV-EHU oferta en sus otros campus. Así las cosas, la Licenciatura de Ciencias Ambientales es la que mayor nota ha exigido, un 6,884 seguida de Traducción e Interpretación con un 6,04. Por su parte, en Magisterio de Educación Infantil la nota de corte ha sido de 5,836 y en Magisterio de Educación Física, de 5,946. En la única Ingeniería que se ha completado la nota mínima exigida ha sido de 5,868.

Esta última nota exigida ha sido ligeramente superior a la del pasado curso 2002-03 donde la mínima fue de 5,73. Sin embargo, en el caso de Ciencias Ambientales, la puntuación ha bajado considerablemente pasando de 7,15 a 6,8.

Plazas La UPV oferta 1.432 plazas en las titulaciones con límites máximos

Notas En Ciencias Ambientales se ha exigido la más alta, un 6,8 como mínimo

Todo ello, a pesar de que habitualmente, de un año a otro, aumentan las notas en las titulaciones más solicitadas.

Reparto de plazas

En total, la UPV oferta para su campus de Araba, sin tener en cuenta las titulaciones sin máximo establecido de plazas, un total de 1.432 plazas. Ciencias Empresariales es la que cuenta con un mayor número de ellas, un total de 175, de las que todavía quedan 30 libres.

Aun así, las posibilidades para acceder a la universidad no se limitan a la selectividad. Los alumnos de Formación Profesional, los mayores de 25 años y los que proceden de otras titulaciones también pueden acceder pero las notas exigidas para ello y las plazas



Una mujer pasa junto a la Facultad de Magisterio de

destinadas para estos colectivos son diferentes.

Para el acceso a este curso 2003-04, por ejemplo, la Junta de Gobierno aprobó reservar el 3% de las plazas para los titulados en otras carreras, otro 3% para los extranjeros no comunitarios, un 27% para los alumnos de FP, un 3% para alumnos con minusvalías, un 3% para alumnos reconocidos como deportistas de alto nivel y otro 3% para el acceso a mayores de 25 años.

Por otro lado, cabe destacar que la Diplomatura de Trabajo Social ha cubierto ya las plazas que había reservado para los mayores de 25 años. Mientras que para los alumnos de selectividad aún quedan libres 41 plazas y otras 17 para los que proceden de Formación Profesional, a los mayores de 25 años ya no les queda posibilidad.



Vista de la Facultad de Farmacia del campus universitario de Araba. Javier Landa

Araba

La UPV espera a miles de jóvenes esta semana

JORNADAS Con motivo de las III Jornadas de Puertas Abiertas del Campus de Araba

Martintxo Sáenz de Arzamendi Gasteiz

VARIOS MILES de personas, entre ellas muchos jóvenes, esperan los responsables de la Universidad del País Vasco (UPV-EHU) que acudan estos días a las III Jornadas de Puertas Abiertas que se desarrollarán en el Campus de Araba del 27 al 31 de mayo.

Este deseo fue expresado ayer por el vicerrector del Campus de Araba, Antonio Rivera, merced a los precedentes de las ediciones «anteriores» y «si acompaña el tiempo y la buena organización». Sobre lo último recaló Rivera que «nosotros nos ocupamos» y lo primero tendrá especial incidencia fundamentalmente en el acto principal, a desarrollar el sábado, entre las 11 de la mañana y las 15 de la tarde.

Rivera explicó que para esta edición el acto principal, que incluye actividades en las distintas facultades, se ha adelantado al sábado, en vez de domingo, por entender que ese día de la semana encaja mejor con los hábitos de la juventud para acudir a unas jornadas de esas características.

En las jornadas, que ayer inauguró a mediodía en el salón azul del Vicerrectorado el rector de la UPV-EHU, Manuel Montero, se encuentran recorridos concertados para hoy, martes, y el jueves destinados a grupos y asociaciones, que visitan diversos centros del Campus, a su elección, dijo Rivera. Para mañana se ha previsto desarrollar una mesa redonda, a mediodía, y el jueves se tendrá lugar un concierto de percusión, por la tarde, en el Pabellón Universitario, con un grupo de Senegal.



Una joven lee una publicación en el campus alavés de la UPV-EHU, con la Facultad de Farmacia sus espaldas. Asier Bastida

Rivera citó además entre las actividades de esta semana, la noche de Gauekoak, cuya programación traslada el viernes su escenario habitual, para la presentación del nuevo disco de The Brontés en el Pabellón Universitario; el estreno esa misma noche en los Cines Guridi de la película «Matrix Reloaded», con oferta de dos entradas al precio de una, y la disco festa con el DJ Joseina Etxebarria, el sábado a la noche en el Paseo del Campus.

Antonio Rivera dijo que «queremos que el público en general pueda visitar nuestros centros» el sábado a la mañana, y Manuel Montero animó a «disfrutar de una jornada lúdica».



Antonio Rivera y Manuel Montero, con el cartel anunciador de las jornadas.M.M

Titulaciones y marco europeo

EL SALÓN Azul del Vicerrectorado del Campus de Álava será mañana, miércoles, escenario de una mesa redonda sobre «El futuro de las titulaciones universitarias en el marco europeo», que se enmarca dentro de las III Jornadas de Puertas Abiertas de la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea. El acto contará con la presencia del profesor Fidel Corcuera, delegado del rector de la Universidad de Zaragoza para la cooperación internacional.

El rector de la UPV-EHU, Manuel Montero, dijo ayer que se ba-

raja que para 2010 a más tardar puedan acometerse las distintas transformaciones en todos los países europeos. El rector adelantó que «los cambios son de muy diverso tipo, incluyen el nuevo mapa de titulaciones y también un nuevo diseño de las carreras, y estamos en esta fase».

Dada la reunión que tendrá lugar en junio próximo en Berlín, Montero dedujo que después del evento, «en junio y julio, podremos tener unas definiciones más precisas, aunque la tarea es bastante compleja». M.S.de Arzamendi

«Disfrutar de una jornada lúdica, para que sean más los que nos conozcan»

Manuel Montero
Rector de la UPV-EHU

«Queremos que el público pueda visitar nuestros centros»

Antonio Rivera
Vicerrector del Campus de Araba

Algunos reclamos

Niños y jóvenes

Para el sábado, día 31, se contará a la mañana con los protagonistas del programa de EITB «Betizu», que actuarán con este motivo por vez primera en Gasteiz y sus fans podrán hacerse una foto de recuerdo con ellos. Además en la zona infantil habrá tobogán y castillos hinchables, rocódromo, talleres, maquillaje, graffitis, pins y globoflexia.

Ferias y degustación

Será también el sábado por la mañana, con una feria de stands de más de una decena de organizaciones no gubernamentales y otra del libro, con puestos de expositores y venta de las librerías de la ciudad en la Biblioteca del Campus, donde también se podrán firmar libros. De manera simultánea, Boilur ofrecerá a los asistentes una degustación de 2000 pinchos, también habrá queso, vino, helados y refrescos.

Actividades en centros

En la Escuela Universitaria Técnica Industrial se podrá acudir a siete laboratorios, mientras que en Magisterio se desarrollarán juegos de plástica, talleres de juegos matemáticos, de instrumentos musicales y de marionetas. En la Biblioteca de Las Nieves estarán abiertas las salas informáticas, con acceso a Internet.

Jesús Obrero forma a 25 personas adultas para estudios medios

FORMACIÓN Se entregaron los diplomas a estos alumnos que acceden a grado medio

M. Sáenz de Arzamendi Gasteiz

EL INSTITUTO Politécnico de Jesús Obrero fue ayer escenario de la entrega de diplomas a las 25 personas adultas que han participado en los cursos de formación de acceso a grado medio y que, por sexto año consecutivo, se celebran en el citado centro de Gasteiz.

Al acto acudieron el director de la Obra Social de Caja Vital Kutxa, Rafael Gómez Escolar; el responsable del Centro de Formación profesional Jesús Obrero, José Manuel Añón, y el encargado de Formación Reglada Continua y Ocupacional, Francisco Javier Sanz, que ha intervenido además como coordinador de estos cursos a los cuáles la citada entidad de ahorro aporta 20.190 euros.

Esos cursos van dirigidos a personas mayores de 18 años, en su mayoría trabajadores que, por diversas circunstancias, sólo han cursado la educación básica obligatoria. De ahí que ahora, ese colectivo de alumnos no puede desarrollar estudios de Formación Profesional que les permita a sus integrantes incorporarse a un mercado laboral, calificado desde los responsables de Jesús Obrero como más exigente.

Desde la puesta en marcha de ese proyecto, considerado como novedoso en Euskadi, han pasado por el Centro de Formación Profesional Instituto Politécnico Jesús Obrero un total de 219 personas.

El sistema educativo, establece la enseñanza obligatoria hasta los 16 años. Luego, para acceder a una cualificación profesional de grado medio se requiere el título de la Enseñanza Superior Obligatoria, o bien superar una prueba de acceso a ciclos de grado medio, que lleva a cabo el Gobierno vasco.

SANTORAL

Francisca Romana y Catalina de Bolonia; San Paciano.
Semana 10. Han pasado 68 días del año.

El Tiempo, hoy

El sol sale a las 07.37 y se pone a las 19.15

La luna sale a las 10.41 y se pone a las 00.33

Los cielos amanecerán con brumas, conforme avance la mañana se abrirán grandes claros. Por la tarde lucirá el sol. Ascenso ligero de las temperaturas diurnas, ligero descenso de las nocturnas.



Sorteos y Loterías de ayer

PRIMITIVA

Sábado 8-3-2003
1 · 15 · 37 · 38 · 48 · 49
Complementario 24
Reintegro 8

CUPÓN ONCE

Sábado 8-3-2003
No hubo sorteo
(Más información en Página 72)

Farmacias de guardia

De 9:00 a 22:00: Sr. Puente, San Francisco, 2 (Centro). Sra. Arrazola, Arana, 32 (Arana). Sr. Quijano, Puerto de Azáceta, 2 (Zaramaga). **De 22:00 a 9:00:** Sra. López de Heredia, Ortíz de Zárate, 22 (Centro).

ARABA

Llodio. Día y noche. Sr. Solaun, Lamuza, 1. **Ayala.** Día y noche. Sr. Hernández, Elejondo, 11 (Amurrio). **Rioja.** Día y noche. Sr. Pulido, Virgen Blanca, 1 (Oyón). **Llanada Alavesa.** Día y noche. Sr. Angulo, Mayor, 13 (Alegoría). **Valles Alaveses.** Día y noche. Sra. Paja, Plaza Miguel Díaz, 1 (Salinas). **Álava Norte.** Día y noche. Sra. Iturrioz, Las Campanas, 9 (Zigoitia). **Montaña Alavesa.** Día y noche. Sra. Urrutia, Hospital, 4 (Bernedo).

Sucedió tal día como hoy

1932. Constitución del Gobierno del Estado libre de Irlanda, presidido por Eammon de Valera.

1945. Los japoneses ocupan militarmente la Indochina francesa.

1955. Nikita Krushev es nombrado secretario general del Partido Comunista de la Unión Soviética.

1984. Las Naciones Unidas aprueba una convención internacional contra la tortura.

1994. La Comisión de Derechos Humanos de la ONU condena por primera vez formalmente el

antisemitismo y la xenofobia.

1999. La Justicia francesa condena al ex ministro de Sanidad Edmond Hervé por dos de los 4.400 casos del sumario sobre las transfusiones de sangre con SIDA. El ex primer ministro, el socialista Laurent Fabius fue exculpado.

2001. La milicia integrista afgana talibán dinamita la cabeza de la mayor de las dos estatuas de Buda esculpidas en roca entre los siglos III y IV en la provincia afgana de Bamiyán.

GRATIS

Felicite a un ser querido. Envíenos sus datos personales (número de teléfono, domicilio y DNI), una fotografía tamaño carnet, los años que cumple y de parte de quién desea ser felicitado, dos días antes de la fecha a la siguiente dirección:
DEIA Diario de Araba:
c/ Postas 38, 1º C, 01004,
Vitoria-Gasteiz (Sección Cumpleaños)

Araba

UNIVERSIDAD Mientras que en la mayoría de Campus se registra un descenso en las matriculaciones, en Araba han aumentado y cuenta ya con más de ocho mil alumnos



El Campus alavés de la UPV es el único de los tres territorios que sigue incrementando el número de alumnos, de los cuales el 60% son mujeres. DEIA

Araba acoge el 11% de los estudiantes universitarios de la CAV con casi 9.000 alumnos

R. Mtz. de C./M. M. Fdez. Gasteiz

EL CAMPUS DE Araba, todavía emergente, aún tiene mucho camino por delante para desarrollarse. La llegada de nuevas carreras y la adaptación de sus nuevos espacios para hacerlos más atractivos a nuevos estudiantes, ha provocado un ligero ascenso en las matriculaciones.

Mientras que la tendencia generalizada en el conjunto de Euskadi es la pérdida de estudiantes en casi todas las ramas de la enseñanza, bien sea universitaria u obligatoria, en Araba se ha producido un ligero ascenso en su número de matriculaciones, un 4 por ciento más este curso y cuenta ya con 7.707 alumnos matriculados en la UPV.

A tenor de los datos del EUSTAT, el pasado curso 2001-02 Araba acogió el 11,3 por ciento de los estudiantes universitarios de la Comunidad Autónoma Vasca, con

Mujeres El 60 por ciento de los matriculados en Araba son del sexo femenino

Bizkaia Cuenta con el mayor peso estudiantil al aglutinar al 56% de los alumnos en sus distintos campus

un total de 8.864 de alumnos de los 78.334 cuantificados. Cifras que todavía quedan muy lejanas a las de nuestro vecino. Bizkaia, con el mayor peso estudiantil, aglutina a 44.249 alumnos (un 56,5 por ciento) mientras que Gipuzkoa con 22.944 estudiantes universitarios, acoge el 29,2 por ciento.

Es relevante que, mientras en otros campus no existen diferencias notables entre las matriculaciones de hombre y mujeres, en Araba, sin embargo, destaca la alta presencia del sexo femenino. Así, de los 8.864 estudiantes universitarios matriculados el pasado curso, 5.136 fueron mujeres, lo que alcanza el 60 por ciento del alumnado.

Así, por ejemplo, la titulación que contaba con más matriculaciones era la de Farmacia, al ser la única facultad existente en Euskadi, con un total de 712 plazas disponibles, de las que 599 son ocupadas por mujeres. Claro predomi-

nio que se repite en otras ramas como las filologías.

Sin embargo, la representatividad femenina se reduce ampliamente en carreras tradicionalmente relacionadas con los hombres, como Ingeniería Industrial, con 17 alumnas de los 117 matriculados o las Ciencias de la Actividad Física y del deporte, con 157 mujeres de los 454 alumnos existentes.

La mayoría, en la UPV

Dada la escasa implantación de universidades privadas en la capital gasteiztarra, en Araba, el 83 por ciento de los estudiantes universitarios, cursan sus titulaciones en la UPV-EHU. El pasado curso, la UPV acogió a 7.405 alumnos de los 8.864 que había en Araba. De momento, todo apunta a que el número crecerá después del 4 por ciento de aumento registrado en las matriculaciones totales de la UPV-EHU.

Bizkaia sigue acogiendo el mayor volumen de estudiantes universitarios mientras que Araba sólo atiende el 11 por ciento de la oferta universitaria vasca



Mujeres

Destaca la presencia del sexo femenino en Araba, donde el 60% de las alumnas son mujeres. En el resto, la diferencia no es tan significativa

Gasteiz pierde profesionales por la falta de oferta laboral a la vez que le faltan profesionales para su industria



Algunos detalles

1. Estudiantes

Según los datos que maneja el Eustat, el 11 por ciento de los universitarios está en Araba. De los 78.334 universitarios contabilizados en la CAV el curso 2001-02, 8.864 estaban matriculados en Araba.

2. UPV-EHU

La escasa oferta de universidades privadas hace que la mayoría curse sus estudios en la UPV. El pasado año, el 83% de los universitarios de Araba estudiaba en la universidad pública. Este año, la UPV cuenta con un total de 7.707 alumnos, un 4 por ciento más que el pasado curso.

3. Inserción Laboral

En la cabeza de la lista se sitúan las titulaciones de la Escuela Técnica de Ingeniería donde la tasa de ocupación es del 96 por ciento. En un segundo nivel aparece Trabajo Social, con el 89%, Filología, con el 88%, y Farmacia con el 86 por ciento.

UNA BALANZA POCO EQUILIBRADA

GASTEIZ REQUIERE DE MÁS TITULACIONES TÉCNICAS

Rebeka Mtz. de Compañón Gasteiz

LO RECONOCE el propio Plan Estratégico municipal: la capital gasteiztarra pierde profesionales por el desajuste entre la oferta laboral y educativa. Gasteiz cuenta con un alto nivel de formación y las cifras así lo demuestran porque el 16,5 por ciento de la población cuenta con estudios universitarios. Este porcentaje sitúa a la capital arabarra por encima de la mayoría de ciudades europeas de tamaño similar.

Pero la realidad laboral de Gasteiz no se corresponde con la de su formación. Los datos aluden a que el 50 por ciento de la capital es claramente industrial mientras que casi la mitad de los alumnos matriculados en Araba se decantan por estudios relacionados con el área de Humanidades. Así, fomentar las titulaciones dirigidas al ámbito empresarial o a las carreras técnicas, podría ser la solución. Se intenta fomentar de este modo, un modelo similar al de Bilbao donde salvo excepciones, la mayoría de su oferta educativa va dirigida al mundo industrial, empresarial y de servicios.

Y los datos sobre inserción laboral de estas titulaciones apuntan a que ese tipo de estudios tiene una mayor incorporación al mercado laboral. Un estudio publicado re-



La Escuela de Ingeniería de Bilbao, un referente para la industria de Bizkaia. DEIA

cientemente por la UPV y Egailan ponía de manifiesto que una buena parte de los titulados universitarios, el 84 por ciento de los que culminaron sus estudios en 1998 está trabajando tres años después. Además tres de cada cuatro lo hace en un puesto de trabajo relacionado con su formación.

Dada la variedad de las titulaciones ofertadas en Araba existen diferencias entre las distintas carreras. Así, a la cabeza se sitúan las titulaciones de la Escuela de Ingeniería que ocupa el quinto lugar del ranking de todas las titula-

ciones de la UPV-EHU y cuenta con una tasa de ocupación del 96 por ciento.

En la franja con ocupación media están los estudios de Trabajo Social, con un 89% de ocupación, ciertas Filologías como la francesa, la inglesa y la vasca, con un 88% de tasa en su inserción laboral y Farmacia, con el 86%. A la cola de esta lista se encuentran las titulaciones de Nutrición, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, algunas ramas de la Facultad de Letras y ciertas titulaciones de Magisterio.

Como suele ser habitual, la decana de las facultades, de la Filología, Geografía e Historia, es la que cuenta con más alumnos. Un total de 2.277 estudiantes cursan este año una de las doce titulaciones que se imparten en dicha facultad. Le sigue la Escuela Universitaria de Ingeniería con 1.660 alumnos en su docena de titulaciones. A ambas facultades les siguen las de Farmacia y Magisterio con 1.367 alumnos la primera y 1.113 alumnos la segunda. A la cola del ranking se sitúa la Unidad Docente de Medicina con 62 alumnos.

Facultades Filología, Geografía e Historia es la facultad que más alumnos acoge, más de 2.200

Pública La escasez de oferta universitaria privada lleva a casi todos los alumnos a la UPV

Las novedades del Campus de Araba

A LO HABITUALES servicios y estampas que habitualmente, suele ofrecer un Campus Universitario, este año hay que añadir algunas novedades. Por un lado, desde este curso, los alumnos de la UPV cuentan con una nueva biblioteca central que podrá llegar a reunir unos 300.000 volúmenes en sus distintas salas. Se ha habilitado en el antiguo geriátrico de Las Nieves y nace con la vocación de convertirse en el corazón del campus gasteiztarra.

Por otro lado, y después de haber repartido a sus alumnos por las distintas facultades desde 1997, la Escuela Universitaria de Empresariales ha iniciado una nueva etapa en el Campus de Araba con su nueva sede situada en el antiguo hospital militar. En total, son 664 los alumnos que cursan la diplomatura de Empresariales, mientras que 210 hacen lo propio en la Licenciatura de Administración y Dirección de Empresas.

Pero a los tradicionales estudiantes universitarios, se les han unido otros nuevos. Por segundo año consecutivo, los mayores de 55



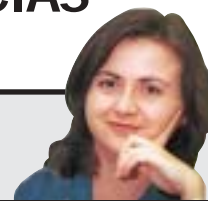
En este curso de ha habilitado Las Nieves como biblioteca del Campus. María Marín

años acuden a diario, como cualquier otro universitario a la Universidad. Se trata de las Aulas de Experiencia que se pusieron en marcha el pasado año y donde obtienen la titulación de de Ciencias Humanas. El pasado curso fueron

56 los mayores de 55 años que inauguraron esta nueva experiencia en Gasteiz y de ellos, todos menos uno continúan este año su formación. Aquellos que ya iniciaron la formación obtendrán su título este año. R.Mtz. de C.

CAMBIAR LAS INERCIAS

Araban zehar



Raquel Ugarriza

LAS INERCIAS son difíciles de corregir y más cuando hablamos de instituciones complejas como es la Universidad del País Vasco. Durante años el Campus alavés ha estado marginado en el conjunto de la CAV pese a que para Gasteiz siempre ha sido uno de sus activos y de sus revulsivos culturales y sociales. En los últimos años

esta inercia ha podido ser corregida en parte con la ampliación de facultades y especialidades que, pese a todo, no han conseguido del todo que el Campus alavés tenga personalidad propia. Quizá, como algunos detectan ahora, la complementariedad entre sociedad alavesa y universidad no es satisfactoria. Nos dicen que carecemos de los suficientes títulos técnicos, que es lo que más demanda la industria alavesa. A la espera de nuevos movimientos cabe preguntarse si estaremos cerca de un punto de inflexión hacia la "tecnificación" del Campus. Esperemos no encontrarnos dentro de pocos años en el otro extremo, una universidad "de ciencias" en el que no quepa lugar para la historia o la literatura.



Mertxe de Renobales y Antonio Bello, momentos antes de comenzar sus ponencias en el Koldo Mitxelena, de Donostia. Ruben Plaza

Piden seis años de cárcel por violar a su compañera

DEIA Donostia

LA FISCALÍA de Gipuzkoa pide seis años de prisión y una multa de 4.000 euros para un hombre acusado de violar, agredir e insultar a su compañera sentimental en el domicilio de Beasain en el que residía la pareja.

Según el escrito del Ministerio Público, los hechos ocurrieron presuntamente la madrugada del 28 de septiembre de 2002 cuando, en el transcurso de una discusión, el procesado comenzó a insultar a la mujer y la acusó de serle infiel, al tiempo que intentó echarla de la vivienda «causándole hematomas» en un brazo.

Posteriormente, «la sujetó por los brazos y la obligó a mantener relaciones sexuales por vía vaginal con la fuerza suficiente para inhibir cualquier tipo de resistencia», aclara el texto del fiscal, que precisa que este contacto se produjo «con absoluta falta de consentimiento» de la mujer.

Detenidos con un coche y 100 botellas de licor robados

DEIA Donostia

DOS HOMBRES de nacionalidad rumana fueron detenidos la noche del lunes por la Ertzaintza en Tolosa acusados del robo de un coche en Madrid y de un centenar de botellas de vino y licores en un su-

Suspendido el juicio contra el ex alcalde de Gaztelu y dos ediles

TRIBUNALES El fiscal amplía la petición de condena y deberá juzgarlo la Audiencia Provincial

Efe Donostia

EL TITULAR DEL Juzgado de lo Penal número 1 de Donostia decidió ayer suspender el juicio contra el ex alcalde de Gaztelu y dos ediles de esta localidad guipuzcoana, todos ellos de HB, por presunta prevaricación y malversación de caudales públicos, después de que el fiscal mostrara su intención de ampliar la petición de condena, con lo cual el órgano competente para juzgar el caso sería la Audiencia Provincial de Gipuzkoa.

La causa será devuelta al Juzgado número 2 de Tolosa y el Ministerio Público deberá reformar su escrito de acusación para incluir la modificación y la ampliación de

permercado de Zarautz y que escondían en el maletero del vehículo, informó Interior.

La detención se produjo cuando una patrulla de la Policía Autónoma observó que un turismo hacía maniobras extrañas en el paseo peatonal de la plaza de los Fueros de Tolosa. Los ertzainas identificaron a los ocupantes, S.I.G., de 52 años, y P.R.M., de 25, sobre quienes recaen dos requisitorias judiciales de los juzgados de Madrid y Logroño.

En la inspección del turismo encontraron un centenar de botellas de vino y licores escondidas en el maletero que podrían haber sido sustraídas en un supermercado de Zarautz, que denunció el robo.

penas. El fiscal pedía, en principio, dos años para cada acusado.

Según explicó el fiscal, en principio, aplicó el artículo 434 por delito de malversación, que incluye penas de uno a tres años. No obstante, expresó su intención de aplicar ahora el artículo 432 que conlleva penas de tres a seis años.

Los imputados son el ex alcalde Juan José Otegi, el ex concejal Antonio Zabala y el actual edil Joxe Gabirondo, quienes, junto a dos miembros de la agrupación Auzotarrak, integraban en 1995 la comisión gestora creada para administrar la población hasta los siguientes comicios locales.

El Ministerio Público afirma que los tres acusados segregaron, presuntamente, unos terrenos municipales en los que estaba prevista una actuación de viviendas protegidas, para permutarlos a una sociedad integrada por Antonio Zabala y Juan Ramón Otegi, hermano del alcalde, entre otros.

Satse cifra en un 85% la huelga en Arrasate

DEIA Donostia

EL SINDICATO de Enfermería Satse cifró en un 82% el seguimiento de la primera de las dos jornadas de huelga convocadas para ayer y hoy en el hospital de Arrasate en demanda de un «com-

Abogan por la agroecología para evitar los transgénicos

Otros expertos dicen que estos alimentos son necesarios por el aumento de la población mundial

Carlos Marcos Donostia

¿ES NECESARIO recurrir a los alimentos transgénicos? Esta es la pregunta que dos expertos en la materia trataron ayer de dilucidar en las jornadas organizadas por la UPV que, con tal fin, se celebran en el Koldo Mitxelena de Donostia, y que se clausuran hoy.

El doctor en Ciencias Biológicas, profesor de investigación de Ciencias Agrarias y experto en Agroecología, Antonio Bello, abogó por no recurrir a la manipulación genética para obtener alimentos transgénicos cuando a través de la Agroecología o agricultura ecológica, «la de toda la vida», se pueden obtener los mismos resultados, e incluso mejores.

En su intervención, Bello defendió que los agricultores «conocen muy bien» las técnicas naturales a aplicar para conseguir unos productos «seguros y de calidad» como demuestra «la huerta que reservan en sus parcelas para consumo propio para la que no emplean pesticidas». Algo, apostilló, que los científicos «ignoran o parecen olvidar».

Así, advirtió que un buen conocimiento del sistema agrario evita que «tengamos que estar manipulando genes» para mejorar las cosechas o la producción. En este sentido, explicó que atendiendo al clima de la zona, la humedad o la utilización correcta del abono se pueden conseguir acabar con las plagas con mejores resultados que un pesticida y sin dañar la tierra o la capa de ozono.

En esta línea, Bello defendió que la manipulación genética «no es la solución» ni tampoco consideró «ético» que mientras se ex-

plemento específico justo» y del reconocimiento profesional que, a su juicio, merece el sector.

La cifra de seguimiento del paro incluye también a las enfermeras que cubrieron los servicios mínimos (11), y que, sin embargo, manifestaron su apoyo a la huelga, excepto en dos casos.

Osakidetza precisó que de las 48 profesionales que tenían que estar de servicio en el turno de mañana, 15 secundaron la huelga, 33 trabajaron y 9 estaban de servicios mínimos. Uno de los dos quirófanos permaneció abierto como «quirófano de urgencia», y en el otro se realizó al menos una intervención. Satse se quejó de unos servicios mínimos «abusivos».

Alimentos transgénicos:

1. Plantas transgénicas

«El ambiente socio-político alrededor de las plantas transgénicas» es la charla que el doctor en Farmacia, Emilio Muñoz (CSIC), ofrece esta tarde a partir de las 18 horas en el Koldo Mitxelena, de Donostia.

2. Biotecnología alimentaria

A las 19.30 horas, al término de la primera charla, el catedrático de Sociología y doctor en Ciencias Económicas, Louis Lemkov (Universitat Autònoma de Barcelona), clausurará las jornadas con una charla dedicada a «La percepción pública de la biotecnología alimentaria y agrícola».

tiende la producción de alimentos transgénicos se reserva la producción ecológica «para unos pocos» para su exportación o a cambio de pagar «diez veces más que el otro» para que el consumidor tenga garantizada una calidad y seguridad alimentaria que debería estar presente «en todos los alimentos».

Por último, el doctor Bello sentenció que «es mentira que sin transgénicos los pueblos del Tercer Mundo se mueran de hambre». En realidad, explicó, «se debe a que les hemos querido imponer la tecnología de los países del norte destruyendo su sistema agrario tradicional».

Este extremo fue desmentido por la catedrática en Bioquímica y profesora de la facultad de Farmacia de la UPV, Mertxe de Renobales, que hizo una defensa del uso de los transgénicos al advertir que son «necesarios» para «aumentar la productividad de las cosechas» y ser «seguros» para la salud.

De Renobales explicó que desde 1950 hasta la actualidad la población mundial ha aumentando más del doble, «especialmente en los países subdesarrollados», y en 2050 vivirán en la Tierra 9.000 millones de personas para cuya alimentación, manteniendo la productividad de 1997, se requerirán 1.600 millones de hectáreas de terrenos agrícolas adicionales.

Esta experta en Biotecnología explicó que ya se ha conseguido obtener plantas resistentes a plagas que «desarrollan el insecticida allí donde se necesita, no en toda la planta» siendo tóxica «sólo para los insectos que causan el daño, ni para animales ni para las personas», aseguró, consiguiendo mejorar la cosecha de maíz, arroz o algodón, entre otros alimentos.

«No tiene sentido hacer embalses donde hay tanta agua subterránea»

El experto asegura que Álava dispone de «un enorme potencial de acuíferos que debería explotar»

Apuesta por usar ese recurso «baratísimo y de fácil gestión»

NURIA NUÑO VITORIA

A Luis Eguíluz siempre le interesó conocer el origen de la tierra, la formación de las cavernas, su fauna y su flora. Así, no es de extrañar su temprana afición por la espeleología. Con el paso de los años, su futuro se vinculó a la enseñanza y la geología, otra forma de descubrir los secretos del globo terrestre. Su voz independiente es contundente con la polémica generada en torno a los embalses del Zadorra: es necesario explotar el gran potencial de acuíferos de Álava como parte esencial del sistema de abastecimiento, ya que «no tiene sentido hacer embalses donde hay tanta agua subterránea», apunta.

—La Mesa del Agua se reúne este jueves y las aguas bajan revueltas...

—Eso parece. Es la polémica de siempre y ya aburre. Todo el mundo opina y nadie da su brazo a torcer. Será complicado que todas las partes se pongan de acuerdo. Hay muchos intereses en juego.

—Amvsa sostiene que si se hubiera desembalsado agua antes no habría habido inundaciones. ¿Se ha jugado con fuego?

—En cierto modo, sí. Nos hemos quedado a un solo centímetro de que se rebasara el nivel del pantano, con el riesgo que eso supo-

EL PERSONAJE



► **Lugar de nacimiento:** Jaén.

► **Edad:** 49 años.

► **Profesión:** Desde 1978, catedrático de Geodinámica de la UPV. Durante veinte años, impartió sus clases en Leloa y, desde hace cinco, en el campus de Álava. Ha participado en la elaboración de numerosos mapas geológicos. Su investigación la ha desarrollado, principalmente, en Badajoz.

ne. No hay que llegar a esos extremos porque, cuando el agua rebasa la presa, su comportamiento deja de entrar en todos los cálculos establecidos. Los pantanos están para almacenar agua y para poder laminar las avenidas y así

evitar inundaciones. Pero, como los del Consorcio de Bilbao están obsesionados con que se van a quedar sin agua, siempre intentan que esté al máximo nivel y eso es peligroso. Al estar lleno, no puede amortiguar una crecida. Incluso podría complicarla.

—Las aguas subterráneas, hasta ahora desaprovechadas por ser Euzkadi una comunidad fluviosa, parece que van a erigirse en la piedra angular del debate. ¿Qué le parece?

—Nunca se les ha hecho caso, pero mi postura como geólogo es clara. Siempre he defendido que en una zona donde hay aguas subterráneas en cantidades ingentes, no tiene sentido hacer embalses.

—¿Por qué?

—Simplemente porque un acuífero es mucho más barato, más seguro y la calidad de sus aguas es más fiable. Los pantanos sólo deberían hacerse donde no existe esa posibilidad.

—El Gobierno vasco sugiere, de nuevo, explotar el inmenso acuífero de Subijana para facilitar «una mayor flexibilidad de la curva de garantía» de los embalses del Zadorra. ¿Le convence esta medida?

—No soy gestor de aguas y éste es un tema muy complejo. Supondría cambiar nuestro sistema de abastecimiento y, en vez de depender



AGUA. Eguíluz visita el pantano, mientras prosigue el desembalse por

en exclusiva de los embalses, empezariamos a regular los acuíferos, a explotarlos poco a poco. Si yo pudiera decidir, vaciaba los pantanos y gestionaba Vitoria con acuíferos. Así se hace en Pamplona, que se abastece del acuífero regulado de Urbasa. Ahora, ya que tenemos embalses, no los vamos a tirar. Se pueden mantener, pero potenciando los acuíferos.

—Para la Diputación, el acuífero es «intocable». ¿Resultaría peligroso recurrir a él si no fuera estrictamente necesario?

—No. Álava tiene un enorme potencial de acuíferos subterráneos que debería explotar. La gente se tiene que dar cuenta de que ese agua es un recurso baratísimo, de gran calidad y fácil gestión. Sólo hace

falta una buena planificación.

«Evitar el despilfarro»

—¿Por qué hay entonces ese temor?

—No lo sé. Se reserva sólo para posibles captaciones de emergencia, como ocurrió en 1999. Pero, en un acuífero hay que distinguir dos aspectos: los recursos y las reservas. Los recursos son el agua que el acuífero echa a la superficie. Sólo con el agua que rebosa en un año de los acuíferos de Nancloares, Subijana, Osma, Apodaca y Abecia tendríamos del orden de 70 u 80 hectómetros cúbicos, casi lo que almacena un embalse.

—¿Cuáles son las reservas?

—Las reservas pueden multiplicar esa cantidad por diez, veinte... en fin, dependería de cada acuífero.



Una de las compuertas de la presa. / IGOR AIZPURU

Lo importante es explotar esa unidad de una forma racional, sacando una cantidad controlada que no afecte al acuífero.

—¿Qué pasaría si hay una sequía prolongada? ¿Se podría vaciar?

—Si viene una época sin lluvias, obviamente, los ríos y las fuentes se secan, porque el acuífero deja de aportar agua a la superficie. Pero se puede seguir sacando agua de su interior, ya que cuando volviera a llover el acuífero se rellenaría. Es un recurso renovable, aunque es necesario hacer una planificación plurianual.

—¿Serviría para cubrir todas las necesidades de Vitoria?

—Con el acuífero de Subijana y el de Vitoria, que está ahora bastante degradado por la gestión que se

ha hecho, tendríamos unos recursos de 20 ó 25 hectómetros cúbicos. Con esa cantidad, a Vitoria le sobra agua para dar y regalar.

—¿Cómo podría solucionar Bilbao su problema de agua sin contar con los embalses del Zadorra?

—En Vizcaya hay acuíferos. Serán mejores o peores que los de Álava, pero los hay. También podrían poner en explotación la ría, se podría desarrollar la tecnología para instalar plantas desalinizadoras... Aunque yo tengo muy claro que la primera solución es que no se despilfarran los recursos. Siempre hay fugas, pero no es de recibo que Bilbao pierda el 40% del agua que capta. Es fundamental evitar el despilfarro y mejorar el rendimiento de la red.

«Tenemos pocos tesoros»

N. N. VITORIA

—Además de acuíferos, ¿qué otros tesoros ocultos hay en Álava?

—De entrada, en las rocas alavasas tiene la historia completa de lo que ha pasado desde que empezó a formarse la tierra hasta la actualidad. Hay también cosas de interés paleontológico, con el yacimiento de ámbar de Peñacerrada, el más importante del mundo.

—Yo esperaba petróleo, oro...

—Desgraciadamente, de esos

tesoros tenemos pocos. Se buscó petróleo en Castillo y se encontró, pero muy poco. Hay recursos importantes desde el punto de vista científico, pero no recursos de gran interés económico.

—Bueno, por lo menos, no nos bombardearán...

—Je, je. Sí. No creo que desperditemos el interés de los americanos.

—Por el precio de los pisos, cualquiera pensaría que se levantan

sobre un yacimiento de petróleo.

—¡Y tanto! Con la vivienda pasa lo mismo que con el agua. Es necesaria una buena gestión, en este caso, del suelo.

—¿Le preocupa la construcción de casas en Salburua, justo encima del acuífero de Vitoria?

—Desde el punto de vista constructivo no creo que haya problemas. Eso sí, al estar sobre él, tendrán que hacer las galerías de servicio con suficientes garantías como para evitar escapes. Sí me preocupa el hecho de que habrá una mayor presión de población sobre las balsas, algo que puede afectar a los anima-

«Encauzar el Zadorra sería trasladar el problema aguas abajo»

«A la gente del CEA hay que hacerle un monumento por la obra del río Alegría»

«Vizcaya tiene acuíferos y también podría poner en explotación la ría»

«Sólo se ponen parches»

—El Gobierno vasco propone también cambiar las compuertas del pantano. ¿Serviría de algo aumentar su capacidad?

—Para mí ésa sería la última solución. El riesgo no depende del tamaño del embalse, sino del agua que almacena. Si lo tienes medio vacío, mayor es la capacidad de laminación. Supongo que si el pantano tuviera más capacidad, el Consorcio de Aguas de Bilbao no renunciaría a tenerlo lleno.

—¿Y el encauzamiento del Zadorra?

—Eso supondría trasladar el problema aguas abajo. Está más que demostrado que la política de encauzamiento de ríos es un desastre. Son medidas nefastas porque, al cabo de cinco o de cincuenta años, el río acaba por llevarse por delante todo lo que pillá.

—¿Le parecen más oportunas actuaciones como las que se han hecho en el río Alegría?

—A la gente del Centro de Estudios Ambientales (CEA) hay que hacerle un monumento. Se ha logrado

contener la riada en Betoño. Ahí se ve cómo ha funcionado de bien la utilización de un acuífero como regulador. Han cogido el río y lo han metido en el acuífero de Vitoria que, al estar desecado, ha actuado como una esponja.

—También se vuelve a hablar de construir una presa en Erbi.

—Si fuera por los ingenieros, nos llenarían todo de presas. Me parece más razonable una buena gestión de acuíferos antes que hacer ningún embalse, ése es el último recurso. Al fin y al cabo no tiene ninguna de las grandes ventajas de un acuífero y sí todos los inconvenientes. El acuífero se puede contaminar pero es mucho más fácil contaminar un embalse que, encima, ocupa una superficie importante y tiene unas pérdidas notabilísimas. Del acuífero no se evapora ni una gota.

—¿Hay que cambiar de mentalidad?

—Claro. Hay que cambiar la filosofía y dar prioridad a las aguas subterráneas que deben ser consideradas como una parte esen-

cial del sistema de abastecimiento. Pero si el problema es que el embalse tiene que estar lleno para garantizar el suministro a Bilbao, me da igual que Vitoria se abastezca de los acuíferos.

—¿Cómo debería ser la gestión?

—Se debería acometer una gestión integral y racional, que es la más difícil, porque la estructura política que tenemos no favorece esto. No es posible hacer nada que dure más de tres o cuatro años. Una planificación sería tendría que abarcar tres o cuatro décadas. Ahora sólo se ponen parches. No se buscan soluciones más duraderas.

—Los pueblos piden la limpieza de los cauces de las riberas.

—Eso es exactamente lo que no hay que hacer. Cuánto más limpio esté el cauce, más velocidad coge el agua y más daño hace, sobre todo, en las zonas que, pese a ser inundables, están ocupadas por casas o empresas. Está claro que en la vega del río no se puede construir. Entonces, ¿por qué se permite?

JOSÉ MARÍA RESA DIRECTOR DE LA UNED EN VITORIA

Un encuentro casual

CARLOS PÉREZ URALDE VITORIA

Luce un frondoso bigote nietzscheano que podría darle el aspecto de un tipo muy serio si no fuera porque sus ojos delatan a alguien con notable sentido del humor, pero hay que reconocer que el mostacho es impresionante. José María Resa, flamante director de la UNED en Vitoria, es un ingeniero químico por vocación que a punto estuvo de quedarse como informático en el Centro de Cálculo de la Diputación si no hubiera sido por uno de esos giros imprevistos que a veces da la vida. Fue al entrar en un bar de la parte vieja a tomar un vino y encontrarse por mera casualidad con un amigo suyo, Mitxel Ullibarrí, que le sugirió como por descuido que se presentara en el Colegio Universitario de Álava a solicitar una plaza vacante de profesor de prácticas. Fue aceptado, rompió su contrato de informático y se dedicó por fin a lo que siempre había querido.

José María Resa concede una importancia especial a aquel encuentro fortuito, porque des-

pués de sus estudios en Vitoria, en Deusto, en Lejona y en algún sitio más ya se veía condenado a ejercer de informático para ganarse el pan sabiendo que nunca le gustaría gran cosa ese oficio. Bastó el impulso instantáneo que le lleva a uno a entrar en una tasca mientras pasea para que todo diera un vuelco. Doctor en Ciencias Químicas, casi licenciado en Farmacia y profesor de los buenos, cree que la función fundamental del docente no es tanto transmitir conocimientos como ayudar al alumno a que encuentre su camino. Es consciente de que por desgracia el estudiante de hoy llega a la Universidad precariamente preparado, con la ingenuidad a cuestas y con dificultades para enfocar los conceptos: la tarea del profesor, que ya no es un recitador de clases magistrales aupado en su tarima, es proporcionar a sus alumnos las herramientas mentales necesarias para que se oriente. Y para lograr tal cosa es imprescindible quererle. Resa dice rotundo que el profesor que no estima a su alumno nunca hará bien su trabajo.



Durante la semana, cuando termina sus clases y sus tareas como director de la Universidad a Distancia en Vitoria, acude sin falta a la piscina de Judizmendi a nadar, una de sus grandes aficiones. Y a partir del viernes toca salir con los amigos a potear un rato, cenar en la sociedad si se tercia, ir al fútbol aunque sea a llevarse disgustos con su adorado Deportivo Alavés o comer con los padres el domingo.

Tiene la cualidad cada vez más escasa de saber escuchar a la gente, se considera, como diría Machado, en el buen sentido de la palabra bueno y reconoce que de vez en cuando asoma algún ramalazo de mal genio. Fuma como una chimenea, admite con socarronería que le encanta dormir y sus amigos admiran su capacidad histriónica para fingir que está enfadado cuando no lo está. Lo único que detesta de su cargo, en el que

EL PERSONAJE

- ▶ **Nombre:** José María Resa Díaz de Otazu.
- ▶ **Nacló:** En Vitoria. 1948.
- ▶ **Estado civil:** Casado.
- ▶ **Profesión:** Profesor universitario. Ingeniero químico. Director de la UNED en Vitoria.d.

Un amigo le sugirió que se presentara como profesor al Colegio Universitario de Álava

Cree que el docente que no estima a su alumno nunca hará bien su trabajo

Los fines de semana potea y va al fútbol a sufrir con su adorado Alavés

apenas lleva algo más de un par de meses, es el papeleo, pero sabe que se trata de una maldición inherente al puesto. José María Resa Díaz de Otazu vuelve a evocar, detrás de su imponente bigotazo, aquel encuentro casual en el bar de la calle Mateo Moraza que le cambió la vida gracias a su amigo Mitxel, al que estará eternamente agradecido. Por cierto: el señor Resa también canta, y no debe hacerlo nada mal.

La lucha por salvar al visón europeo en Álava obliga a eliminar 60 ejemplares americanos

Los invasores han mermado la cifra de autóctonos de 200 a 60 en diez años

Cuatro expertos del campus alavés de la UPV realizan el primer estudio genético de la especie amenazada



Un visón europeo es puesto en libertad en Salburua. / IOSU ONANDIA

ICÍAR OCHOA DE OLANO VITORIA

El visón europeo y el lince encabezan el triste ránking de mamíferos domiciliados en el Viejo Continente con más probabilidades de convertirse en una especie de dinosaurios del siglo XX. Es decir, en un recuerdo. En Álava, donde a duras penas se encuentra la colonia vasca más numerosa y una de las más importantes de España, dos técnicos y cuatro guardas forestales luchan cada día, a pie del Zadorra, por su supervivencia. ¿Cómo? Cercando a su mayor enemigo: el visón americano.

En el último año, sesenta ejemplares de esta especie de mustélidos han sido capturados, analizados y sacrificados en favor de su hermano menor. El mamífero invasor, nutrido en las granjas peleteras que se asientan en la península, duplica en tamaño, necesidad de alimento y número de crías por camada a su homónimo europeo. Una batalla desigual que se ha saldado en sólo una década con la desaparición de alrededor de 140 ejemplares autóctonos. Esto es, si hace diez años los ríos alaveses acogían a unos 200 visones europeos, hoy sólo quedan 60.

Este desolador panorama encuentra su réplica en La Rioja, Navarra, Soria, el norte de Burgos y las otras dos provincias de la comunidad autónoma vasca. «La situación es crítica, porque el centro de la península, desde Extremadura hasta Burgos, está plagado de visones americanos. Compartimos el mismo problema. Por eso, trabajamos de forma conjunta», afirma Joseba Carreras, técnico del servicio de Conservación de la Naturaleza de la Diputación alavesa.

Cría en cautividad

Esta colaboración, que cuenta con el respaldo económico de la Comisión Europea a través del Proyecto Life, se traduce, por parte de Álava, en la dirección y elabora-

Dos técnicos y cuatro guardas practican a diario descastes en el río Zadorra

La especie invasora duplica en necesidad de alimento y número de crías por camada a la europea

ción del primer estudio genético que se realiza del visón europeo. Cuatro expertos de la Facultad de Farmacia de la UPV en Vitoria desarrollan desde hace cuatro meses un concienzudo análisis de las colonias que existen en el mundo y que se localizan en Rusia, Rumanía y a ambos lados de la frontera francesa.

Pretenden averiguar si las poblaciones occidentales y orientales pertenecen a la misma variedad, si hay distintas subespecies entre los europeos asentados en España y si su presencia en la península es reciente, tal y como se sospecha. «Esto es algo que parece muy probable, ya que, por un lado, los primeros datos que tenemos de su existencia datan de 1950 en Tolosa, y por otro, en euskera no existe una palabra para designar a este animal», explica Carreras.

La luz que aporte este estudio, una vez se concluya dentro de algo más de un año, será determinante para el funcionamiento de la primera granja española de cría en cautividad de visones europeos y que se levanta ya en Pont de Suert, en los Pirineos. «Si conseguimos que se reproduzcan, este centro podrá nutrirnos de ejemplares con los que asegurar el futuro de la colonia alavesa», destacó el técnico.

VISÓN EUROPEO

Mustela Lutreola

Orden: Carnívoros
Familia: Mustélidos

Orejas redondas y poco prominentes

Pelaje de color castaño oscuro, brillante y uniforme en todo el cuerpo

Mancha blanca característica en el mentón

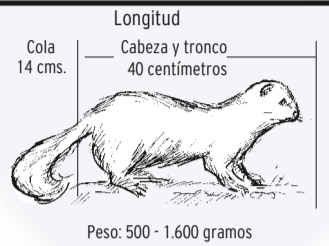
Cuerpo esbelto y patas cortas



Reproducción

De 4 a 5 crías por camada

Distribución geográfica



Peso: 500 - 1.600 gramos

Cola corta y abultada

Pies semipalmados

Ilustración de Ángel Domínguez del libro 'Vertebrados amenazados del País Vasco' Departamento de Publicaciones Gobierno vasco

Principal enemigo

El visón americano (*Mustela vison*) escapado de las granjas posee un virus que acaba con el visón europeo.



El visón americano carece de la mancha blanca en el rostro

Este es más grande, más agresivo, y se reproduce mejor.

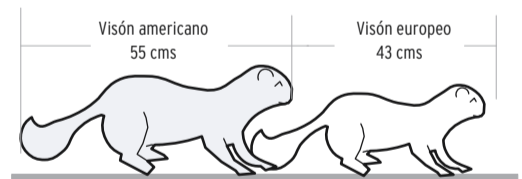


GRÁFICO: JAVIER ZARRACINA

El SOS de otras siete especies animales

I. O. DE O. VITORIA

El temor de los expertos alaveses por el futuro del visón europeo ha empujado a la Diputación foral a solicitar al Gobierno vasco que catalogue esta especie como 'en vías de extinción'. En la actualidad, está considerada como 'vulnerable'.

Si el Ejecutivo autónomo da su plázet a esta petición y enciende la luz roja para los mustélidos afincados en Álava, este pequeño carnívoro acuático se convertirá en el octavo animal que pasa a engrosar el terrible listado de especies de fauna amenazadas en la provincia.

Los primeros en integrarla fueron otros dos mamíferos y tres tipos de peces. En concreto, se trata de la nutria, el murciélago mediterráneo de herradura -también catalogado 'en vías de extinción' en las otras dos provincias vascas-, de la zaparda, el cacho o bagre, y el fraile, también conocido como blenio de río. Todos ingresaron en el club de animales en SOS en 1996.

Una pareja de 'bonellis'

Un año más tarde, y ante el dramático descenso del número de ejemplares, se introdujeron en el negro listado otros dos nombres más: el quebrantahuesos y

AMENAZADOS
En peligro de extinción
► Peces: La zaparda, el cacho o bagre, el fraile o blenio de río.
► Aves: El águila de Bonelli o perdicera y el quebrantahuesos.
► Mamíferos: El murciélago mediterráneo de herradura, la nutria y, en breve, también será declarado el visón europeo.
Especies vulnerables
► Peces: El barbo de cola roja.
► Reptiles: El galápagos leproso.
► Aves: El milano real y el alcaudón real.

el águila Bonelli o perdicera, cuya presencia en Álava se reduce a una pareja que ha hecho de la Sierra de Cantabria su casa y a otro ejemplar que vive en el parque de Sobrón.



Patxi Pérez Elortondo, con un queso de Idiazabal. / BLANCA CASTILLO

«Álava concentra los mejores productores de Idiazabal»

Seis investigadores del campus de Álava reciben el 'Kaiku de plata' por sus progresos en la mejora de la calidad del queso de denominación

DAVID GONZÁLEZ VITORIA

Términos como flora microbiana o parámetros bioquímicos son ya comunes en el mundillo del queso Idiazabal gracias al empeño de seis profesores de la Facultad de Farmacia. Este grupo ha visto recompensada su labor –trece años de investigación– con la concesión del 'Kaiku de plata', máximo galardón sobre este producto autóctono. Uno de los premiados, Patxi Pérez Elortondo, desgrana tan particular tarea.

LOS DATOS

► **El equipo:** Marta Abisu y Patxi Pérez Elortondo (Nutrición y Bromatología), Luis Javier Rodríguez Barrón y Anabel Nájera (Tecnología de Alimentos), Mailo Virto y Mertxe de Renobales (Bioquímica y Biología Molecular).

► **El premio:** 'Kaiku de plata', galardón de la Asociación de Pastores elaboradores de queso Idiazabal.

–¿Cuánto tienen que agradecerles los productores de Idiazabal?

–Se está comprobando que las cosas que hacemos sirven para mejorar el producto. Es un trabajo constante de años. Creo que, en parte, este premio es para que no nos olvidemos y sigamos colaborando con ellos.

–O sea, que han contribuido a profesionalizar el sector.

–Hemos ayudado a clarificar conceptos que han servido para sentar las bases de la mejora, que ha sido espectacular.

–¿Qué dicen sus microscopios?

–Pretendemos, entre otras cosas, identificar las particularidades de este producto para intentar defenderlo y diferenciarlo de otros.

–Supongo que tanta innovación habrá chocado con el talante más

tradicional de algún casero.

–Siempre te encuentras con el que te dice «qué me vas a contar después de cincuenta años haciendo queso». Evidentemente, esas etapas se superan. Ahora, la elaboración está perfectamente tipificada de manera que ya nadie duda cómo hay que hacerlo.

–En un hipotético 'top ten', ¿dónde situaría al Idiazabal?

–En cuanto a la calidad, en lo más alto. Sería un producto estrella, como hay otros.

–¿Dónde está el mejor Idiazabal del mercado?

–Hay mucho queso bueno. Pero si tengo que elegir alguna provincia, en cuanto a proporción de productores, quizá diría Álava.

–Han completado ocho tesis y hay otras seis en camino. ¿Tan amplio es este mundo?

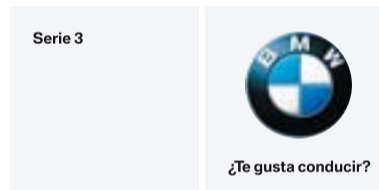
–Es impresionante. No nos llega el tiempo porque tenemos que atender a otras labores. El campo de investigación es tremendo.

–Lleva trece años en esta aventura. ¿Habría aguantado tanto con un estudio del queso de Cabrales?

–Es que sería bastante más complicado de trabajar porque no puedes hacer tantas catas. Es un producto muy... intenso en cuanto a determinados sabores y olores.



GALARDONADOS. Parte del equipo que ha obtenido el 'Kaiku de plata'. / BLANCA CASTILLO



BMW Serie 3. Ahora sin frenos.

Ya nada te impide conducir un BMW Serie 3. Gracias al Contrato de Servicio Integral BMW ahora no tendrás que preocuparte por las revisiones, reparaciones o sustitución de piezas por desgaste: tienes todo incluido por **26.100 €***

* P.V.R. recomendado para el 316i, incluye impuestos y Contrato de Servicio Integral BMW (excluye cambio de neumáticos) durante 36 meses y 20.000 Km anuales. Condiciones válidas para pedidos realizados hasta el 31/03/2003.

Emisiones de CO₂ desde 149 hasta 230 gr/Km.
Consumo promedio desde 5,6 hasta 9,6 l/100 Km.

Motor Gorbea, S.A.
Alto de Armentia, 14
Tel.: 945 13 10 22
Vitoria

www.bmw.es/motorgorbea