

# Ya es la hora de Tolosa

Dos mil voluntarios velarán mañana para que el Kilometroak de la ikastola Laskorain sea un gran éxito

MARTA SAN SEBASTIÁN  
TOLOSA

**Q**UEDAN menos de 24 horas para que Tolosa se convierta en el punto de encuentro de miles de euskaltzales en la gran fiesta de las ikastolas de Gipuzkoa. La ikastola Laskorain lleva un año volcada en el proyecto que espera culminar mañana con éxito. Con el objetivo de llevar el euskera "del corazón a la boca" con su lema *Ahora!* y reunir fondos para sufragar los gastos por el acondicionamiento de diez aulas nuevas en el edificio de los Sacramentinos, hacen un llamamiento para que el de mañana sea un gran día en torno al euskera.

En total cerca de 2.000 voluntarios, entre los que se encuentran profesores, padres y exalumnos, trabajarán mañana sin cuartel para que todo marche según lo previsto. Los números asustan: 25.000 bocadillos, una tonelada y media de lomo, 8.000 botellas de sidra o 270 metros de

barra. "Hay que trabajar, pero también queremos que a la gente que le toca trabajar disfrute, porque será un día especial para todos", explica Unai Igartua, coordinador del Kilometroak.

En la última década la ikastola Laskorain ha vivido un crecimiento extraordinario en el número de alumnos, con 400 estudiantes más, lo que ha llevado a tener que ampliar las instalaciones. "Tenemos que hacer frente a la compra del edificio de los Sacramentinos y a las obras que se hicieron en 2011-2012, por lo que tenemos que afrontar un plan de viabilidad muy estricto", explica la directora del centro, Jone Urteaga.

ATRACTIVO Y DINÁMICO  
**Animan a la gente a realizar un circuito "con sorpresas"**

Conscientes de que en las últimas ediciones del Kilometroak cada vez menos gente completa el circuito, este año el equipo organizativo de

## LOS DATOS

- **Circuito.** El recorrido de siete kilómetros tendrá cinco grandes zonas (Usabal ikastola, ikastola Berria-Zabalarreta, San Blas, Zumardihandia y San Esteban) y seis pequeñas (Iurreamendi, Izaskun, Berazubi, ferial, plaza de toros y Eroski).
- **Comedores y txosnas.** Habrá dos comedores (Usabal y el ferial) puesto de Eusko Label (San Blas) y once txosnas por todo el recorrido (ocho con bocadillos).
- **Espectáculos.** Se han programado 26 conciertos, once espectáculos infantiles y quince grupos itinerantes. Actuarán Barrua Truk, Belarminak, The Romanticos, Xabier Zeberio y Pello Ramírez, Xabi San Sebastián, Vendetta, Skakeitan, Wainot, Zesuma, Humus, Hesian, Manent, Gose, Gatibu y Gari.
- **Medio ambiente y limpieza.** Se colocarán 150 contenedores de basura de cinco tipos para poder reciclar los desechos.

Laskorain ha querido recuperar la importancia del recorrido y para ello se ha afanado en diseñar un circuito dinámico, atractivo y con multitud de sorpresas "como en los carnavales de Tolosa". Así, habrá hasta quince grupos diferentes animando los siete kilómetros; txarangas, payasos en carroza, dantzaris, batucada o gigantes.

Una de las grandes novedades de este año es la iniciativa Erronka, donde escolares de 21 ikastolas de Gipuzkoa lucharán en distintas pruebas para conseguir la bandera *Ahora!*. Durante toda la jornada se disputarán diferentes pruebas, que implican la construcción de balsas y bajada por el Oria, superar una carrera obstáculos dentro de una burbuja gigante o escalar los pilares de la autovía del Zumardihandi en un koxkol-apustu vertical. Y todo ello para ofrecer a los jóvenes un modelo alternativo de ocio no basado en el alcohol. Cada equipo tendrá un capitán conocido, como Oihan Vega, Nerea Alias o Abra-

ham Olano. La ikastola vencedora obtendrá 2.000 euros de premio para su viaje de fin de curso.

Para que el Kilometroak '13 quede para la posteridad también han organizado para mañana un concurso fotográfico para elegir la mejor instantánea. El ganador, que se anunciará el lunes, se llevará como premio una cámara réflex.

Desde la organización se ha hecho un llamamiento para que todos los que mañana se acerquen a Tolosa lo hagan en transporte público. Renfe ha reforzado sus servicios de Cercanías, ya que la parada del tren queda en el mismo recorrido. Asimismo, se han dispuesto 2.500 plazas de aparcamiento para coches (en Apatia-Erreka, con servicio de autobuses lanzadera), 130 para autobuses y 400 para bicicletas.

Todo el que mañana no pueda acudir a Tolosa podrá colaborar con el Kilometroak en las cuentas 2095 5081 90 1064292492 (Kutxabank) y 3035 0235 22 2350035198 (Laboral Kutxa).



Alumnos de la ikastola Laskorain animan a los euskaltzales a venir 'corriendo' a Tolosa para celebrar mañana el Kilometroak. FOTO: RUBEN PLAZA

## Ciencia para todos

**E**L XXI es ya, y lo será aún más en las próximas décadas, el siglo de la ciencia y la tecnología. Y las sociedades que progresen en términos de educación, cultura y calidad de vida, basarán su progreso, sobre todo, en esos elementos. Por esa razón resulta tan significativo que durante una semana larga hayan coincidido en nuestro entorno tres grandes eventos científicos.

En efecto, desde el pasado viernes y hasta mañana por la tarde, domingo, Euskadi acoge una serie de eventos de difusión social de la ciencia de gran formato: Naukas13, en Bilbao; Passion for Knowledge (Pasión por el conocimiento), en San Sebastián, principalmente, pero con actividades en el resto de capitales vascas; y Ciencia en acción, en Bilbao. Dos corrientes de fondo, que fluyen por nuestra sociedad, son responsables del gran éxi-

to que están teniendo estos eventos. Por un lado, las instituciones de la ciencia otorgan una importancia creciente a la difusión social del conocimiento y se esfuerzan por hacer llegar a la gente muestras escogidas de su actividad y los logros del conocimiento científico en general. Y por el otro, la gente se muestra cada vez más interesada en asistir a este tipo de eventos. Hace unos pocos años hubiera sido impensable que se reuniesen alrededor de 500 personas en varias jornadas consecutivas para asistir a conferencias y demostraciones científicas de diferente formato. El éxito de estos eventos es hoy una realidad, refleja el interés de la gente por los aspectos del conocimiento que en mayor medida condicionan sus vidas, aunque no deja de sorprender, por su magnitud, incluso a sus responsables.

La difusión social de la ciencia se

### Un tal Pérez



JUAN IGNACIO PÉREZ

sirve cada vez más de técnicas propias de la comunicación de masas, y de los recursos que ponen a nues-

**La difusión internacional de actividades de difusión científica proyecta una imagen excelente de nuestro país**

tra disposición las tecnologías de la información y comunicaciones. Internet adquiere, así, una importancia creciente como vía de difusión mediante publicaciones especializadas, blogs, y redes sociales, como Facebook, Twitter, o Google+. Gracias a ello, eventos que se organizan y celebran en una localidad, pueden acabar siendo seguidos en todo el mundo por decenas o centenares de miles de personas. Y este es un aspecto clave de la cuestión, porque aunque no seamos muy conscientes de ello, la difusión internacional de actividades de difusión científica seguidas en vivo por centenares de personas, proyecta una imagen excelente de nuestro país y contribuyen a aumentar el prestigio de nuestra sociedad e instituciones.

La ciencia es un producto de la mente humana, es consecuencia de nuestra gran curiosidad. Gracias a

la actividad científica conocemos y comprendemos mejor la naturaleza, también la nuestra, la humana y, en última instancia, disfrutamos de mejores condiciones de vida. Y mediante su difusión se enriquece ininterrumpidamente nuestro bagaje cultural, y permite que la ciudadanía sea más crítica y cuente con mejor criterio. Por todo ello, no solo es importante que nuestra sociedad apoye la ciencia. También es importante que los agentes implicados en la aventura científica hagamos un esfuerzo especial por difundir la ciencia a la sociedad, porque una ciudadanía consciente de los valores de la ciencia y de sus principales logros, cuenta con mejores herramientas intelectuales para actuar como ciudadano en una sociedad que, como la nuestra, es -y lo será aún en mayor medida- extraordinariamente dependiente del conocimiento científico.