



**LAS VOCES DE SANTA ÁGUEDA.** Aunque por momentos la lluvia se quiso sumar a la fiesta, a lo largo del día de ayer fueron diferentes los momentos en los que grandes y pequeños compartieron la víspera de Santa Águeda con la música como vehículo. Sucedió también a la tarde, con el recorrido que se llevó a cabo por el centro de la capital alavesa, en compañía de no pocas personas. Foto: Jorge Muñoz

### Fundación Vital acerca a estudiantes de FP a empresas europeas

**ERASMUS** – 51 alumnos de grado superior de Formación Profesional de Álava han accedido a una de las Becas Erasmus FP que concede Fundación Vital para realizar prácticas no remuneradas en empresas europeas. En esta segunda convocatoria las ayudas se han incrementado un 20% respecto al curso anterior, ascendiendo a 600 euros, para un período de tres meses de formación. La entidad ha destinado al programa 30.600 euros. – DNA

### Llega la Feria Women in Science' 26 al campus de Álava

**TALLERES** – Con motivo del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, CIC energiGUNE y la Facultad de Farmacia de la EHU organizan mañana de 17.00 a 19.00 horas en Vitoria-Gasteiz una feria científica abierta y participativa, dirigida a niñas y niños de entre 12 y 16 años interesados en la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas. La feria ofrecerá talleres, experimentos, actividades creativas y divulgativas, y la oportunidad de conocer a científicas que desarrollan su trabajo en Vitoria-Gasteiz. – DNA

### La Red de Itinerarios Verdes consolida su uso

Los recorridos cuentan con más de 1.000 kilómetros habilitados y más de 650.000 usuarios al año

**VITORIA** – La Red de Itinerarios Verdes de Araba cuenta con más de 1.000 kilómetros de vías en servicio y un promedio de uso de más de 650.000 personas al año, siendo los meses comprendidos entre marzo y octubre los que alcanzan mayores cifras. La red dispone de 9 contadores que permiten obtener una valoración a cerca de la utilización de estas infraestructuras. Estos itinerarios vertebran el territorio y conectan diferentes espacios naturales entre sí, así como zonas urbanas con los centros de trabajo. Las vías más transitadas son la del Ferrocarril Vasco Navarro y el Parque Lineal del Nervión, coincidiendo además con los tramos más cercanos a núcleos de población importantes, en el caso del vasco-navarro son los cerca de Vitoria, y en el caso del Parque lineal del Nervión, aquellos situados en las cercanías de Laudio y Amurrio. – DNA

# Iberdrola propone un 'crowlending' en el Parque Eólico de Labraza

Se facilita a los ciudadanos la posibilidad de invertir en esta infraestructura

**VITORIA** – El parque eólico de Labraza será el primero en Euskadi con inversión ciudadana, dado que Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía (EVE) abrieron ayer a los ciudadanos la posibilidad de invertir en esta infraestructura a través del 'crowlending'. Este es un tipo de financiación colaborativa colectiva favorece que los inversores obtengan una rápida rentabilidad con intereses de lo generado en el parque eólico, según ha informado Iberdrola en un comunicado.

En una primera fase, la operación está dirigida a los vecinos de Oion y la Rioja Alavesa. Además, la vecindad de las juntas administrativas de Labraza y Barriobusto contará con una tarifa especial de precios de energía, una vez la infraestructura renovable esté en marcha.

El proyecto renovable que se proyecta en el término municipal de Oion, impulsado por Aixeindar, la sociedad participada por Iberdrola y el Ente Vasco de la Energía, se encuentra ya en ejecución y en su construcción no se circulará por el centro de Labraza.

En el traslado de las palas para los aerogeneradores, se utilizará tecnología 'Blade Lifter', pionera en Europa, que utiliza la inclinación de la pala para hacer su transporte más sencillo. A través de un elevador hidráulico, la pala se eleva, alcanzando una inclinación de unos 65 grados, o incluso se gira, para evitar el efecto vela del viento, facilitando así circular por carreteras estrechas, con curvas cerradas o incluso por núcleos urbanos.

El parque eólico de Labraza se convertirá en el primero que se pone en marcha en Euskadi desde 2006 y lo hará con una inversión de 59 millones de euros, según ha recordado Iberdrola.

Hasta el momento, ya se han adjudicado las obras a la firma



Parque eólico de Labraza, en Álava. Foto: Iberdrola

navarra ECAY, los aerogeneradores a Siemens-Gamesa y la ampliación de la subestación de evacuación a la ingeniería EDS, ambas firmas vascas.

El proyecto no requiere línea de evacuación ya que se utiliza una ya existente que conecta con la red eléctrica (REE) en Laguardia. La instalación de este parque eólico de 40MW supone incrementar la potencia eólica instalada actual de Euskadi en un 26%, al pasar de 155 MW a 193 MW. Una vez en funcionamiento, producirá anualmente 99.679 MWh que abastecerán

mediante energía renovable a 30.000 hogares, con lo que se evitará la emisión a la atmósfera de 16.300 tCO<sub>2</sub>.

El parque eólico de Labraza prevé la creación de hasta 90 empleos, fundamentalmente locales, durante la fase de construcción. La instalación del parque eólico supondrá para las arcas municipales un ingreso inicial de alrededor de 1,2 millones de euros con el inicio de las obras y de unos ingresos recurrentes del entorno de 230.000 euros anuales en concepto de impuestos y cánones. ●



**ELIMINACIÓN DE BARRERAS**  
**PORTALES COTA CERO**  
**FACHADAS**  
**TERRAZAS**  
**INFORMA DE VIVIENDAS**  
**INFORMES PERICIALES**  
**PRESUPUESTOS ON-LINE**



**REFORVIT**  
 REFORMAS VITORIA

C/ Aranzabal, 8 945 032 810  
[www.reformas-vitoria.es](http://www.reformas-vitoria.es)