

Eficiencia energética

Vitoria, la ciudad del coche eléctrico

El Ayuntamiento de Gasteiz y el Ente Vasco de la Energía (EVE) firman un convenio para impulsar el despliegue del vehículo eléctrico

El Alcalde de Vitoria-Gasteiz, Pátxi Lazcoz, y el Consejero de Industria, Innovación, Comercio y Turismo del Gobierno Vasco, Bernabé Unda, como Presidente del Ente Vasco de la Energía (EVE), han firmado un convenio de colaboración para impulsar y favorecer el uso del vehículo eléctrico en la ciudad de Vitoria-Gasteiz. Este es el primer Convenio que el EVE suscribe con un Ayuntamiento en el ámbito específico del despliegue del vehículo eléctrico.

El Convenio recoge el compromiso de ambas instituciones para desarrollar diversas actuaciones encaminadas a superar barreras y facilitar el uso de vehículos eléctricos en el entorno urbano de Vitoria-Gasteiz.

Una de ellas es la instalación de puntos de recarga de vehículos eléctricos en aparcamientos y en la vía pública (cubiertos y descubiertos), con el fin de garantizar la recarga a los usuarios de vehículo eléctrico.

Asimismo, se pondrá en marcha de una empresa de 'e-carsharing' con vehículos eléctricos, que pondrá una flota de vehículos eléctricos a disposición de sus clientes como una forma de movilidad más eficiente.

Una de las actuaciones más rele-



Se instalarán puntos de recarga de vehículos eléctricos en aparcamientos y en la vía pública.

vantes será la Construcción y operación de un Centro Logístico de Movilidad Eléctrica, a lo largo de 2011, que será utilizado como área de demostración e información sobre el vehículo eléctrico y como referencia de una ciudad moderna y comprometida.

Además, se incorporarán vehículos eléctricos en la renovación de las diversas flotas municipales (taxis, motocicletas, barredoras...) a medida que exista en el mercado una oferta de modelos suficiente y adaptada a cada uso.

Por último, se desarrollarán y aplicarán las ordenanzas municipales necesarias para favorecer el

uso del vehículo eléctrico frente a otras alternativas menos eficientes y más contaminantes.

En línea con las directrices marcadas por la Comisión Europea, el Gobierno Vasco lanzó en 2009 una ambiciosa iniciativa de introducción del vehículo eléctrico en el País Vasco, como medio de mejora de la eficiencia energética en el transporte y elemento impulsor de nuevas oportunidades de negocio en el tejido industrial vasco. El escenario objetivo de la citada estrategia es lograr que en el año 2020 el 10% de los vehículos vendidos en Euskadi sean eléctricos (puros o híbridos enchufables).

Energía

Parques Solares de Navarra invierte seis millones para promover tejados solares en el Valle del Ebro

La compañía navarra realizará una inversión superior a los seis millones de euros, que posibilitará la puesta en marcha de un proyecto ambicioso denominado 'Tejados del Ebro'.

Esta apuesta empresarial supondrá el empleo de 35 trabajadores técnicos cualificados. El personal se empleará, principalmente, en tareas de diseño y proyección de las instalaciones, montaje de estructuras y módulos solares, instalación eléctrica, monitorización, y labores de operación y mantenimiento.

'Tejados del Ebro' tendrá una potencia instalada de más de 1.200 kilovatios, distribuidos a través de un conjunto de cubiertas solares proyectadas en edificios y naves del Valle del Ebro. Estará compuesto por un total de 7.380 placas solares y tendrán

El proyecto 'Tejados del Ebro' supone 35 puestos de trabajo cualificado

capacidad para generar más de 2.000.000 de kilovatios al año a través de una fuente limpia, inagotable y respetuosa con el Medio Ambiente como es el sol. La producción obtenida del nuevo proyecto solar será capaz de satisfacer el consumo medio de 720 hogares españoles.

En relación a su aportación medioambiental, la superficie solar evitará a la atmósfera un total de 2.000 Toneladas de CO₂, lo que se traduce en el efecto de purativo realizado por 98.400 árboles adultos en proceso de fotosíntesis.



Operarios trabajan en el montaje de un tejado solar promovido por Parques Solares de Navarra.

Ingeniería-Consultoría

Inguru cumple 20 años en la ingeniería ambiental



Más de 250 clientes y 1.500 proyectos en ingeniería y consultoría ambiental avalan su trayectoria

Inguru Ingeniería y Gestión Ambiental, empresa vasca integrada en Betean Grupo de Consultores y especializada en ingeniería y con-

sultoría ambiental, celebra su 20º aniversario. Inguru nació en 1991 con la filosofía de "poder contribuir al respeto de nuestro entorno desde una perspectiva ambiental, social, cultural y económica y a lo largo de los últimos 20 años ha podido llevarla a cabo asesorando con éxito al sector público y al privado" afirman sus responsables.

Desde sus inicios su gama de servicios se ha ido incrementando,

adaptándose a las necesidades del mercado y hoy en día ofrece soluciones en diversos ámbitos como la Ingeniería de Medio Ambiente, Ingeniería de Seguridad Industrial, Estudios de la Calidad del Medio Físico, Calidad del Suelo, Sistemas de Gestión Ambiental, Políticas de Sostenibilidad y Asesoría Jurídico-Ambiental.

Esta entidad, además, ha conseguido varias certificaciones a lo largo de su trayectoria como la ISO 9001, la ISO 14001 y la ISO 17020 entre otras.



Consultores y formadores especializados en trabajo en equipo, estrategia e innovación



Team building, eventos y comunicación

shackleton
PERSONS

www.shackleton-team.com

makWild

(+34) 902 995 385

info@shackleton-team.com