

innova jaén

Bicis eléctricas como alternativa en un futuro más sostenible

Pro Pedelects presenta en Geolit una exposición sobre sus nuevos vehículos

IRENE BUENO : JAÉN

El Parque Tecnológico y Científico, Geolit, acoge una exposición organizada por la firma, con sede en Baeza, Pro Pedelects España. Con esta muestra acerca a los responsables y trabajadores de diferentes empresas las innovaciones en los vehículos que menos contaminan.

Jesús Muñoz, gerente de Geolit, fue el encargado de presentar la muestra y, al mismo tiempo, tuvo ocasión de experimentar la "sonrisa eléctrica" ya que probó diferentes modelos de pedelecs que se exponen en el edificio central del parque. El gerente subrayó: "Nunca habíamos tenido una inauguración tan interesante y con tanto éxito", apoyando sin duda esta nueva idea de movilidad sostenible en ciudades y zonas periurbanas.

Para esta presentación, Sebastián Moreno, gerente de Pópolo Servicios Turísticos, expuso el concepto de "pedaleo asistido" y "movilidad sostenible", mediante una proyección que invitó a contemplar a los asis-

tentes. En esta se informó sobre el proyecto de promoción de este tipo de vehículos en España, el trabajo realizado por Andrés Moreno en representación de Extra Energy, Energy Bus y Batso y los nuevos conceptos que llevarán hacia un futuro en movilidad más eficiente y limpio.

Al acto asistieron más de sesenta personas, con una media de edad de entre 25 y 45 años, trabajadores todos del Parque Tecnológico y de empresas de tecnología avanzada como Geolit, Novosoft o Citoliva, entre otros, que quedaron impresionados por los diferentes modelos de pedelecs así como los nuevos conceptos e ideas planteadas. A continuación, todos los asistentes tuvieron la oportunidad de probar cada uno de los modelos de vehículos, entre ellos marcas como Gazelle, Hércules, Giant, Flyer y Diamant.

La organización, destaca, que sin duda, fue todo un éxito tanto en asistencia de público como en el interés mostrado por todos ellos y las distintas cuestiones que plantearon. La exposición estará hasta finales de diciem-



CONTAMINACIÓN. La bicicletas eléctricas son los vehículos menos contaminantes.

bre en Geolit, en el llamado Muro del Encuentro del Edificio Big Bang de Geolit y tiene como principal objeto colaborar en el cambio de la mentalidad en cuanto a la movilidad de todo aquel que la visite y del mismo personal del Parque Tecnológico.

La firma Vehículos Verdes y ExtraEnergy ejecuta un programa de promoción dirigido específicamente a pedelecs en la histórica ciudad de Baeza, en Andalucía y en España. El "Pro Pedelect España" (PPE), pretende hacer bicicletas eléctricas más accesibles al público me-

La empresa cuenta con experiencias relacionadas con la sostenibilidad en la ciudad de Baeza

dante acciones programadas. El pasado verano realizó un foro para los fabricantes dentro de un programa de verano que se desarrolló a partir del 20 de junio y hasta el 30 de septiembre de 2009, en el que se pusieron sobre la mesa todas estas cuestiones.

Sus responsables parten de la base de que Baeza es una ciudad con unos 15.000 habitantes Patrimonio de la Humanidad, junto con Úbeda, desde 2003.

Su entorno y sus calles son propicias para la implantación de este nuevo sistema de movilidad. Las principales prioridades del proyecto pasan por informar de los diferentes pedelecs en el mercado, contar con un lugar para probar la mayoría de las pedelecs del mercado, antes de comprar, e introducir todos los beneficios de su uso, sus características y sus ventajas.

OPTIMIZAR LA PRODUCCIÓN

Un centenar de empresarios se adentran en técnicas de gestión

Un centenar de empresas procedentes de toda Andalucía participaron ayer en una jornada sobre Lean Manufacturing organizada en Jaén por el Centro Tecnológico del Plástico de Andalucía (Andaltec). El fin de este evento formativo es dar a conocer esta herramienta de gestión empresarial, que sirve para ayudar a reducir costes y optimizar la producción de las empresas, algo muy útil en la actual coyuntura de crisis económica. Representantes de la Universidad de Huelva, de centros tecnológicos almerienses o empresas de las provincias de Cádiz, Sevilla o Córdoba escucharon a los expertos que intervinieron en esta jornada. El acto de inauguración estuvo a cargo del gerente de Andaltec, José María Navarro, y del delegado provincial de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía, Manuel Gabriel Pérez (en la imagen de izquierda a derecha). La jornada se dirigió a gerentes y responsables del sector manufacturero, además de cualquier otro profesional.



CORPORACIÓN TECNOLÓGICA

La CTA posee 134 empresas que participan en 287 proyectos

El consejero de Innovación, Ciencia y Empresa, Martín Soler, destacó ayer el papel que desempeña la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA) en el crecimiento de la investigación y el desarrollo en Andalucía, de forma que la fundación cuenta con 134 empresas que participan en 287 proyectos, y logran unos incentivos superiores a 80 millones de euros.

En su comparecencia en el pleno del Parlamento andaluz, Soler tomó como referencia para sus afirmaciones los datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) que afirman que las actividades de I+D de las instituciones privadas sin fines de lucro en la Comunidad, entre ellas la CTA, han crecido en 2008 a un ritmo

del 30%, muy por encima del 10% nacional.

Para Soler, la Corporación es un "excelente ejemplo de cooperación empresarial en I+D", colaboración que "contribuye a la obtención de beneficios económicos y sociales para Andalucía, objetivo que se enmarca en la estrategia pactada en el VII Acuerdo de Concertación Social". Así, el consejero afirmó que la Corporación Tecnológica "será protagonista de los progresos de Andalucía hacia una economía más productiva, competitiva y sostenible". De este lado, el consejero valoró los datos de los cuatro primeros años de vida de la institución, que agrupa a 229 grupos de investigación y mil investigadores trabajan en colaboración con las empresas.