

## TENERIFE

### >> El 'New York Times' se interesa por la central hidroeléctrica de El Hierro

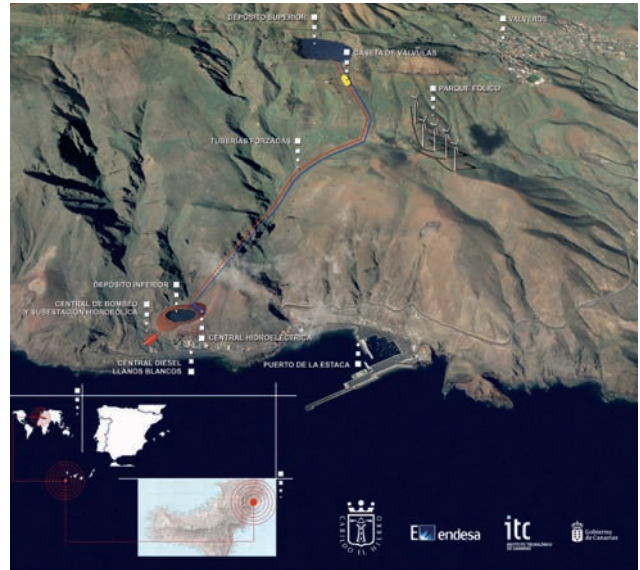
La ejecución de la central hidroeléctrica de El Hierro es un proyecto que marca un hito histórico para la isla y, en general, para la ingeniería. Por tal motivo, la junta de gobierno del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales, liderada por su decano, Antonio M. Rodríguez Hernández, desea contribuir a la difusión de los trabajos relacionados con su construcción. El colegio destaca las expectativas que la central ha despertado entre los medios de comunicación españoles y extranjeros, que han elaborado numerosos reportajes. Entre los que han publicado trabajos desde que la iniciativa tomó forma pueden citarse la BBC y Current Tv, la televisión del expresidente norteamericano Al Gore, hasta los más recientes, la cadena coreana KBS y la Radio Nacional de Alemania, el pasado mes de diciembre, como ejemplos del amplio abanico de apariciones en prensa que demuestran el interés que suscita la central hidroeléctrica en el mundo.



Construcción de los depósitos superior e inferior de la central.

También el estadounidense *New York Times* y el semanario suizo *Azione* han informado de la construcción en la isla de El Hierro de la central hidroeléctrica. El periódico norteamericano publicó un artículo en el que explica detalladamente el conjunto de elementos del sistema herreño, así como la filosofía de funcionamiento de la central, con su importante aportación innovadora desde el punto de vista técnico. La central se convertirá en el primer lugar aislado del mundo en autoabastecerse con el uso de energías limpias, según ha detallado el Cabildo herreño.

*New York Times* incluye declaraciones del presidente de la empresa encargada de su puesta en funcionamiento, Gorona del Viento, el presidente del Cabildo de El Hierro, Tomás Padrón, y de su consejero de Sostenibilidad, Javier Morales, sobre el pro-



Localización de la Central Hidroeléctrica de El Hierro.

yecto de autoabastecimiento y la intención de implantar el coche eléctrico en la isla. El diario cita personalidades relevantes en el mundo de las energías renovables que han avalado la iniciativa de El Hierro.

Este 2011 culminará la construcción del proyecto herreño. Las obras, de gran complejidad tecnológica, pueden seguirse en un espacio en Internet puesto en marcha por la empresa para su divulgación: [www.goronadelviento.es](http://www.goronadelviento.es). JSA

## MURCIA

### >> Expertos tratan en el colegio la reforma de vehículos que afecta al 'tuning'

El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Murcia ha celebrado un encuentro con expertos del sector del automóvil para tratar sobre el cambio en la normativa de la reforma de los vehículos, en vigor desde el pasado 14 de enero. En las jornadas, el colegio llamó la atención sobre el *tuning* en los coches y motos, sujeto a esta nueva normativa recogida en el Real Decreto 866/2010, que regula la tramitación de las reformas de vehículos.

El decreto está vigente en todas las comunidades e incorpora las últimas exigencias sobre homologación de variaciones realizadas en coches, motos, camiones, etcétera, que se consideran "vehículos completados". Los técnicos recordaron que el estado de los automóviles reformados que transitan por las carreteras debe estar controlado para certificar la seguridad vial. Los Gobiernos regionales, a través de las ITV, controlan estas reformas de los vehículos y los ingenieros técnicos industriales expertos en homologación pueden supervisar las actuaciones llevadas a cabo en talleres.

La reforma de un vehículo se define como toda modificación, sustitución, actuación, incorporación o supresión efectuada en un vehículo después de su matriculación y que cambia alguna de las características del mismo o es susceptible de alterar requisitos reglamentarios.