

## Secciones

- Tenerife
- Area Metropolitana
- Norte
- Sur
- Economía
- Sociedad
- Cultura
- Deportes

## Diario de Tenerife / Sociedad

07-07-2008



## El Cabildo y el Orfeón La Paz realizan la ofrenda floral a la virgen del Pilar en Zaragoza



La rondalla tinerfeña interpretó varios temas en la popular basílica de la Pilarica [06 JUL08 \(12.25 GMT\)](#) El presidente del Cabildo, Ricardo Melchior, y los componentes de la rondalla Orfeón La Paz realizaron ayer la ofrenda floral a la virgen del Pilar, que se encuentra en la popular basílica zaragozana, como colofón a su visita a la ciudad aragonesa con motivo de la Expo.

El acto consistió en la lectura de un escrito, la interpretación de dos temas del grupo de pulso y púa, la posterior ofrenda floral y una misa en la que se intercalaron varios temas del coro de la rondalla, situados en el coro de la gran catedral y que ambientó de manera especial la emotiva misa.

Este fue el colofón a una visita institucional a la Expo de Zaragoza con motivo de la semana de Tenerife en la muestra, en el que se realizaron numerosas actividades relacionadas con las energías renovables y la extracción del agua en la Isla.

Una de ellas fue la charla del jefe del servicio técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo de Tenerife, Francisco Hernández, quien expuso el mismo vieneslas características de la gestión de los residuos en la isla de Tenerife y los objetivos del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos de Tenerife (PTEOR). En una conferencia titulada 'La gestión sostenible de los residuos', Hernández ha abordado los principios de eficacia, eficiencia y autosuficiencia en los que se basa el PTEOR entre los que se encuentran la gestión sostenible de los residuos, jerarquía comunitaria de gestión, gestión integrada, prevención de la generación, maximización de la valorización, minimización del vertido, proximidad y transparencia informativa.

Durante su intervención, Francisco Hernández ha expuesto los objetivos del PTEOR entre los que se encuentra la creación de la Red Insular de Infraestructuras de Gestión de Residuos como un sistema de integración de todas las infraestructuras dentro de un mismo sistema global interrelacionado, conformado tanto por empresas públicas como privadas. Dentro de este sistema global se encuentra el Complejo Ambiental de Tenerife que se ha convertido en un referente ya que, además de procesos de tratamiento, recuperación, valorización y eliminación de residuos, integra el aprovechamiento de energías renovables y un polígono de empresas recicladoras, facilitando el cierre de los ciclos del reciclado en la Isla.

El jefe del servicio técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo destaca que el Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos de Tenerife, con el objeto de aprovechar las sinergias que pudieran existir en los tratamientos de gestión así como en las infraestructuras, se plantea como un plan que contempla los modelos de gestión de los diferentes residuos que se generan entre los que se encuentran los residuos urbanos, neumáticos fuera de uso, vehículos fuera de uso, residuos de construcción y demolición, lodos de depuradora, residuos voluminosos, residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y residuos industriales, entre otros.

Dentro de los principios contemplados en el PTEOR se encuentra el cierre del ciclo del reciclaje, es por ello por lo que en el Complejo Ambiental de Tenerife se encuentra el Polígono Industrial de Procesos e Industrias Recicladoras. El objeto de las empresas que se instalarán en este polígono industrial son actividades relacionadas con el reciclaje de residuos urbanos o asimilables, así como a Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+I).

Con este enfoque basado en las nuevas tendencias de gestión de los residuos, se acerca el tratamiento de los mismos al lugar en el que se producen, tal y como dictan las normas europeas, y se crea un Polígono Industrial de Empresas del Reciclaje y de I+D+I con una inversión de 41,4 millones de euros que ampliará una nueva industria del reciclaje en Canarias y creará 67 puestos de trabajo directos y posibilidades de investigación y desarrollo de nuevas tecnologías.

[Abrir Galería](#)

