



PLAN TERRITORIAL ESPECIAL DE ORDENACIÓN DE RESIDUOS DE TENERIFE



Talleres • FASE 3

Grupo Socialista Cabildo de Tenerife

Agentes sociales

Grupo Partido Popular Cabildo de Tenerife

Cámara de Comercio

Ayuntamientos PT-4

Ayuntamientos PT-2

Ayuntamientos PT-3

Ayuntamientos PT-1

Agentes económicos

Ayuntamientos de vertido directo

**Aprobación inicial
Abril 2007**

**Anexo_Informe y resultado del trámite de participación ciudadana
durante el proceso de formulación del PTEOR**



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (PSOE)

Fecha: 15/01/2007	Hora de comienzo: 11:00	Hora de finalización:13:30	Página 1
-------------------	----------------------------	-------------------------------	----------

Fecha: 15 de Enero de 2006

Lugar de reunión: Complejo MedioAmbiental de Arico

Planteamiento:

Se inicia la visita al Complejo MedioAmbiental de Arico en el Aula Ambiental, observando las actividades que se están desarrollando de educación infantil, con la asistencia a lo largo de todo el curso de niños de diferentes colegios de la Isla, en donde se les explica la actual gestión de residuos, el funcionamiento del Complejo Ambiental, así como la realización de actividades de reciclaje, disminución de residuos y clasificación en origen. Se explica por parte del Jefe de Servicio Técnico de Sostenibilidad, Recursos y Energías, Francisco Hernández, las distintas dependencias de las que se compone el edificio Aula Ambiental, así como la distribución de celdas e infraestructuras para el tratamiento de los residuos ubicadas en el Complejo, a través de una maqueta del mismo. Se comentan las ideas principales del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos de Tenerife (PTEOR) así como la incorporación en la última versión que se está desarrollando de los ejes estratégicos transversales. Se habla de la red integral de infraestructuras para el tratamiento de los residuos en donde se contempla el Complejo MedioAmbiental de Arico como una de las infraestructuras en donde se realizará el tratamiento de los residuos.

El primer punto de la visita es la obra de urbanización del Polígono de Empresas Recicladoras, en donde se explica que próximamente saldrá a concurso las parcelas que conforman este pequeño polígono para la instalación de empresas dedicadas al reciclaje y en donde también tendrá cabida la Investigación y el Desarrollo a través de éstas.

Continúa la visita por el Complejo Ambiental en la Planta Todo Uno, en donde se da una explicación detallada del funcionamiento de la misma, accediendo a las diferentes zonas, fosos de recepción de residuos, tromeles, clasificación, zonas de triaje manual,... Se explican las diferencias que existen entre la actual planta de clasificación de residuos en masa y la que se está construyendo justo en la nave anexa, incidiendo en que el conjunto de ambas plantas de clasificación de residuos en masa, en el momento en que estén funcionando, formarán una unidad de clasificación de los residuos en masa que lleguen al Complejo MedioAmbiental.

Se indica como quedará integrada esta planta con las infraestructuras de gestión de residuos previstas de tratamiento biológico de la materia orgánica



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (PSOE)

Fecha: 15/01/2007	Hora de comienzo: 11:00	Hora de finalización:13:30	Página 2
-------------------	----------------------------	-------------------------------	----------

que se obtendrá de estas plantas de clasificación todo uno, así como el destino del resto de material clasificado o el rechazo que se produzca.

Se explica como quedará el Complejo Ambiental con la obra que comenzará a ejecutarse en breve de Urbanización y traída de servicios al Complejo, con los diferentes viales e instalaciones que se pretenden construir.

Continúa la visita pasando por la nave de servicios generales en donde se encuentran ubicados los motores de combustión de biogás para generación eléctrica, indicando que la instalación está completamente terminada, probada y lista para el funcionamiento, a la espera de una línea telefónica requerida por la empresa de generación y transporte eléctrico, para poder inyectar la electricidad que se genere en el Complejo Ambiental a la red insular.

El siguiente punto de la visita es la celda de vertido que actualmente está en explotación, en donde se observa en el frente de vertido las operaciones de vertido y compactación de los residuos que llegan al Complejo Ambiental. Continúa la ruta por las celdas que ya se encuentran selladas y revegetadas, integrándose con el resto del paisaje de la zona, y en proceso de desgasificación. Se explica en qué consiste el proceso de sellado y desgasificación y la planificación del volumen de las celdas de vertido.

Antes de finalizar la visita se pasa por la nave de compost, en donde se explica las diferentes fases para la obtención del mismo a partir de la materia orgánica que entra en el complejo destinada a tal fin.

Finaliza la visita, nuevamente en el Aula Ambiental, en donde se hace repaso de todas las zonas que se han visitado en el Complejo así como de las infraestructuras previstas.

Intervenciones:

A lo largo de toda la visita se han ido realizando diferentes preguntas respecto al funcionamiento de las infraestructuras de tratamiento de residuos, haciendo incidencia en la cantidad de residuos que entran en el Complejo Ambiental y las capacidades de tratamiento de las infraestructuras, así como de la capacidad de las celdas que se puedan hacer en el Complejo.

Referente a la planta Todo Uno se indica que a pesar que actualmente está lista para ponerla en marcha, a falta de algunos ajustes, personal y pequeñas obras auxiliares, es una pena que no esté ya en funcionamiento. Igualmente ocurre con la generación eléctrica a través del biogás, ya que estando todos los equipos necesarios se esté a la espera de únicamente una



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (PSOE)

Fecha: 15/01/2007


Hora de comienzo:
11:00

Hora de
finalización:13:30

Página 3

línea de teléfono para conectar a la red.

Comenta la asistente que se ve el trabajo que se ha realizado en los últimos años y los planes existentes para el desarrollo del Complejo e infraestructuras de gestión de residuos, así como las que contempla el actual Plan Territorial Especial de Ordenación de los Residuos de la Isla de Tenerife.

 GAIA S.L. <small>Consultores en Gestión Ambiental</small>	ACTA DE REUNIÓN Foro de residuos		
	Fecha: 26/01/2007	Hora de comienzo: 17:25	Hora de finalización: 18:45

Página 1

Fecha: 26 de Enero de 2006

Lugar de reunión: Salón de actos del Área de Medioambiente y Paisaje del Cabildo de Tenerife. Pabellón Santiago Martín

Planteamiento:

La reunión ha estado enfocada al conocimiento por parte del foro de los avances realizados en el PTEOR, además de la campaña de minimización de residuos que va a realizar el Cabildo los meses de Enero y Febrero

Apoyado por un power-point Francisco Hernández explica los 7 ejes estratégicos en los que se está trabajando en el PTEOR. Acompañando a esta presentación se les da a todos los asistentes una copia de estos ejes para que la estudien y apunten todas las observaciones que crean oportunas para poder tenerlas en cuenta para la aprobación del plan


Se les emplaza para que en un par de semanas puedan dirigirse al área para poder tratar todas las opiniones que tengan sobre estos ejes estratégicos

Intervenciones:

A lo largo de la explicación del Francisco Hernández se suceden una serie de intervenciones por parte de los asistentes. En primer lugar el representante de Ataretaco, Alexis Sicilia, comenta que leyendo el eje tercero (compost) en su opinión no se refleja el proceso de participación ciudadana que sobre este tema se ha venido realizando en los últimos años, ya para él hay una descompensación presupuestaria, ya que la cantidad de dinero que se va a invertir en plantas comarcales es mínima en comparación con lo que se va a invertir en Arico para la fabricación de compost gris

Francisco Hernández responde que lo que se quiere hacer en el plan es la creación una planta de compostaje para la zona norte, otra para la zona metropolitana y otra en la zona sur, de manera que la administración sacará a concurso estas tres plantas zonales y así poder servir como ejemplo para que en la comarca se empiecen a crear otras plantas. Ya que lo que se pretende es que esas primeras plantas sean el modelo de los costes necesarios para un correcto funcionamiento.

También en el vertedero se pondrá una planta de compost para materia orgánica que no se haya recogido en origen para poder sacar así un compost gris.

 GAIA S.L. <small>Consultores en Gestión Ambiental</small>	ACTA DE REUNIÓN Foro de residuos		
	Fecha: 26/01/2007	Hora de comienzo: 17:25	Hora de finalización: 18:45

Página 2

Del mismo modo Francisco Hernández comenta que piensan que es una de las mejores opciones ya que una super planta de compost no te da la seguridad de que funcione. Además todo esto irá acompañado de una oficina de fertilización para poder dar un compost de calidad y aprovecharlo al máximo.

Por otro lado el representante del colegio oficial de Arquitectos, Fermín García, expone que existe un reglamento para los residuos de construcción para que se incluya en las obras por tanto, comenta que si se aprueba podrá entrar en contradicción con la ordenanza municipal, por lo que debería haber una relación entre ambos. Para concluir su intervención felicita en nombre del colegio de arquitectos al Cabildo y al Área de residuos por el gran trabajo realizado en esta primera fase del PTEOR

Por último la representante del colegio de biólogos, Argentina Oliva expresa que le hubiera saber un poco más sobre la campaña de minimización que va a comenzar el Cabildo y que espera que no sea la única sino que se realicen muchas más.



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (PP)

Fecha:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:	Página 1
--------	-------------------	-----------------------	----------

Lugar de reunión: Complejo Ambiental de Arico

Planteamiento:

Comienza la visita en el edificio Aula Ambiental en donde, por parte del Jefe de Servicio Técnico de Sostenibilidad, Recursos y Energía, Francisco Hernández, con la ayuda de las maquetas del Complejo, se explica la actual distribución de infraestructuras para la gestión de los residuos, la distribución de las diferentes celdas de vertido, tanto las que están selladas y revegetadas en actual proceso de desgasificación como la que actualmente se encuentra en explotación.

Se indica la labor que se desarrolla en el Aula a lo largo de todo el año con los niños de diferentes colegios de la Isla, en donde se les explica la actual gestión de residuos, la minimización de residuos, la clasificación en origen,... así como la participación en diferentes talleres de reciclaje.

Se comentan las ideas principales del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos de Tenerife (PTEOR) así como la incorporación en la última versión que se está desarrollando, de los ejes estratégicos transversales. Se habla de la red integral de infraestructuras para el tratamiento de los residuos en donde se contempla el Complejo MedioAmbiental de Arico como una de las infraestructuras en donde se realizará el tratamiento de los residuos. Se indica que se les enviará versión borrador del texto en el que se está trabajando de Ejes Estratégicos del PTEOR.

Continúa la visita por el Polígono de Empresas Recicladoras, que actualmente se encuentra en obras de urbanización, indicando el objetivo del mismo al instalarse empresas dedicadas al reciclaje y en donde también tendrá cabida la Investigación y el Desarrollo a través de éstas.

Posteriormente se realiza la visita a la planta de clasificación de residuos en masa, explicando de forma detallada el funcionamiento de clasificación de la misma, así como la unidad de clasificación que formarán la actual planta de clasificación y la que se está construyendo en la nave anexa. Se indica las



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (PP)

Fecha:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:	Página 2
--------	-------------------	-----------------------	----------

distintas fracciones que podrán obtenerse de la clasificación así como la integración de estas plantas con las infraestructuras de gestión de residuos previstas de tratamiento biológico de la materia orgánica.

Posteriormente continúa la visita por la nave de compost, en donde se explica las diferentes fases para la obtención del mismo a partir de la materia orgánica que entra en el complejo destinada a tal fin, y por la nave de servicios generales en donde se encuentran ubicados los motores de combustión de biogás para generación eléctrica así como la antorcha necesaria para la combustión de los gases del vertedero.

Se accede a continuación a las zonas de las celdas, pasando por la celda que se encuentra en la actualidad en explotación así como por las celdas que están selladas y revegetadas y están en proceso de desgasificación. Se indica que la construcción de las celdas obedece a un volumen determinado para realizar el sellado en función de los tiempos de la generación del biogás.

Se da por concluida la visita en el Aula Ambiental en donde se repasa las diferentes zonas que se han visitado y se atiende a las dudas que hayan podido surgir a lo largo de la misma, generando un debate abierto de opinión.

Intervenciones:

A lo largo de la visita al Complejo Ambiental se realizan diferentes preguntas y comentarios referentes a la cantidad y tipos de residuos que entran a diario en el ComplejoAmbiental provenientes de toda la Isla.

Respecto al Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos (PTEOR) se destaca la importancia de las ideas que se desarrollan en él, referente a la minimización y clasificación en origen de los residuos, con el objeto de que no se conviertan en residuos y sean materias primas para fabricar otros productos o tengan una segunda utilidad, puesto que existe un espacio limitado en el Complejo para hacer celdas de vertido y no sería posible o sería muy complicado buscar otra superficie similar en el territorio Insular para prever nuevas celdas de vertido.



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (PP)

Fecha:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:	Página 3
--------	-------------------	-----------------------	----------

Se muestra interés por parte de los asistentes en obtener documentación referente al PTEOR, por lo que se les enviará la versión en la que se está trabajando en la actualidad de los Ejes Estratégicos, con el objeto de que realicen sus comentarios y anotaciones.



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (Cámara de Comercio)

Fecha:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:	Página 1
--------	-------------------	-----------------------	----------

Fecha:

Lugar de reunión: Complejo Medio Ambiental de Arico

Planteamiento:

Se inicia la visita al Complejo Medio Ambiental de Arico en el Aula Ambiental , en donde por parte del jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía, Francisco Hernández, se indica la labor de educación ambiental que se esta desarrollando con la visita a lo largo de todo el año de niños de los diferentes colegio de la Isla.

En el aula ambiental se observan las diferentes maquetas del Complejo y se explica la distribución actual de infraestructuras para la gestión de los residuos así como la distribución de las diferentes celdas de vertido, tanto las que ya se encuentran selladas y revegetadas en actual proceso de desgasificación así como la que actualmente se encuentra en explotación.

Se comentan las ideas principales del Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos de Tenerife (PTEOR) así como la incorporación en la última versión que se está desarrollando,de los ejes estratégicos transversales. Se habla de la red integral de infraestructuras para el tratamiento de los residuos en donde se contempla el Complejo MedioAmbiental de Arico como una de las infraestructuras en donde se realizará el tratamiento de los residuos.

Continúa la visita por el Polígono de Empresas Recicladotas, que actualmente se encuentra en obras de urbanización, indicando el objetivo del mismo al instalarse empresas dedicadas al reciclaje y en donde también tendrá cabida la Investigación y el Desarrollo a través de éstas.

Posteriormente se realiza la visita a la planta de clasificación de residuos en masa, explicando de forma detallada el funcionamiento de clasificación de la misma, así como la unidad de clasificación que formarán la actual planta de clasificación y la que se está construyendo en la nave anexa. Se indica las distintas fracciones que podrán obtenerse de la clasificación así como la integración de estas plantas con las infraestructuras de gestión de residuos previstas de tratamiento biológico de la materia orgánica.



ACTA DE REUNIÓN
Visita Complejo MedioAmbiental de Arico (Cámara de Comercio)

Fecha:	Hora de comienzo:	Hora de finalización:	Página 2
--------	-------------------	-----------------------	----------

Posteriormente continúa la visita por la nave de compost, en donde se explica las diferentes fases para la obtención del mismo a partir de la materia orgánica que entra en el complejo destinada a tal fin, y por la nave de servicios generales en donde se encuentran ubicados los motores de combustión de biogás para generación eléctrica así como la antorcha necesaria para la combustión de los gases del vertedero.

Se accede a continuación a las zonas de las celdas, pasando por la celda que se encuentra en la actualidad en explotación así como por las celdas que están selladas y revegetadas y están en proceso de desgasificación. Se indica que la construcción de las celdas obedece a un volumen determinado para realizar el sellado en función de los tiempos de la generación del biogás.

Se da por concluida la visita en el Aula Ambiental en donde se repasa las diferentes zonas que se han visitado y se atiende a las dudas que hayan podido surgir a lo largo de la misma, generando un debate abierto de opinión.

Intervenciones:

A lo largo de toda la visita se han realizado por parte de los asistentes diferentes preguntas respecto a la capacidad de tratamiento de residuos que entran en el Complejo, así como del futuro y capacidad de vertido en el actual Complejo.

Respecto al Plan Territorial Especial de Ordenación de Residuos (PTEOR) se destaca la importancia en la minimización de los residuos y de la clasificación en origen para no agotar el espacio reservado en el Complejo para las celdas de residuos y no tener que ocupar otra zona en el territorio insular para la gestión y tratamiento de residuos.

Algunos de los asistentes solicitaron que se les enviaran copias de la versión en borrador de los ejes estratégicos que se están desarrollando para la PTEOR, las cuales fueron distribuidas con el objeto de recibir comentarios y aportaciones a los mismos.



ACTA DE REUNIÓN
Ayuntamientos adscritos a la Planta de Transferencia de El Rosario

Fecha: 06/02/2007	Hora de comienzo: 11:00	Hora de finalización: 13:00	Página 1
-------------------	-------------------------	-----------------------------	----------

Fecha: 06de febrero de 2007

Lugar de reunión: Pabellón Insular Santiago Martín.

Planteamiento:

- Funcionamiento de la Planta de Transferencia nº 4
- Información sobre el estado de las obras realizadas en la Planta de Transferencia.
- Avance de los Ejes Estratégicos del **PTEOR**

Intervenciones:

- Explicación del Jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo Insular de Tenerife, Don Francisco Hernandez Cabrera sobre los Ejes Estratégicos del Plan y anuncio de la próxima puesta en marcha de la primera fase de la Planta Todo - Uno.
- Información por parte de D. Francisco Hernandez sobre el estado actual de las obras que se ejecutan en la Planta de Transferencia.
- Los Concejales informaron sobre la situación actual de la recogida de residuos en sus Términos Municipales, coincidiendo en la demanda de mayor número de recogida selectiva (envases y papel).
- Los representantes del Cabildo Insular de Tenerife se comprometen al asesoramiento a los distintos Ayuntamientos en referencia a los Convenios de adhesión de los mismos a los distintos Sistemas Integrados de Gestión.
- Se completó esta reunión con una visita realizada el día 13 de febrero, a las Instalaciones del Complejo Medioambiental de Arico, donde pudieron comprobar in-situ el tratamiento de residuos a nivel Insular.



ACTA DE REUNIÓN
Ayuntamientos adscritos a la Planta de Transferencia de la Orotava

Fecha: 15/02/2007

Hora de comienzo:
11:00

Hora de
finalización:12:30

Página 1

Fecha: 15 de febrero de 2007

Lugar de reunión: Ayuntamiento de La Orotava

Planteamiento:

- Funcionamiento de la Planta de Transferencia nº 2.
- Información sobre el estado de las obras realizadas en la Planta de Transferencia.
- Avance de los Ejes Estratégicos del **PTEOR**

Intervenciones:

- Explicación del Jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo Insular de Tenerife, Don Francisco Hernandez Cabrera sobre los Ejes Estratégicos del Plan.
- Visión del Sr. Consejero Don Wladimiro Rodríguez Brito y anuncio de la próxima puesta en marcha de la primera fase de la Planta Todo -Uno.
- Información por parte de D. Francisco Hernandez sobre el estado actual de las obras que se ejecutan en la Planta de Transferencia.
- Los Concejales informaron sobre la situación actual de la recogida de residuos en sus Términos Municipales, coincidiendo en la demanda de mayor numero de recogida selectiva (envases y papel)
- El Concejel del Puerto de la Cruz, manifiesta su preocupación por la recogida de residuos electrónicos en su Municipio.



ACTA DE REUNIÓN
Ayuntamientos adscritos a la Planta de Transferencia de Arona

Fecha: 06/03/07

Hora de comienzo:
09:30

Hora de
finalización:12,15

Página 1

Fecha: 06 de marzo de 2007

Lugar de reunión: Centro Cultural del Ayuntamiento de Adeje

Planteamiento:

- Funcionamiento de la Planta de Transferencia nº 3 (pt-3).
- Estado de las obras (en las plantas) de ampliación y mejora
- Avance de los Ejes estratégicos del **PTEOR**

Intervenciones:

- Explicación del Jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo Insular de Tenerife, Don Francisco Hernandez Cabrera, de los Ejes Estratégicos del Plan
- Visión sobre la gestión actual y futura de los residuos en la isla de Tenerife, del Sr. Consejero Don Wladimiro Rodríguez Brito.
- Información por parte de D. Francisco Hernandez sobre el estado actual de las obras que se ejecutan en la Planta, y anuncio de la puesta en marcha de la Planta Todo-Uno en el Complejo Medioambiental.
- Los Concejales informaron sobre la situación actual de la recogida de residuos en su Términos Municipales.
- A continuación se establece un intercambio de opiniones entre los representantes del Ayuntamiento de Adeje y los del Cabildo Insular sobre el futuro incierto, dada su incompatibilidad con la actual gestión del PIRS , de la Planta de Transferencia que actualmente está construyendo el Ayuntamiento de Adeje , situada en una en una zona próxima al punto limpio existente.
- Se procede a realizar una visita a las obras de la mencionada planta de transferencia.



ACTA DE REUNIÓN
Ayuntamientos adscritos a la Planta de Transferencia de la Guancha.

Fecha: 22/03/06	Hora de comienzo: 11:00	Hora de finalización:12:45	Página 1
-----------------	----------------------------	----------------------------	----------

Fecha: 22 de marzo de 2007

Lugar de reunión: Sala de Reuniones del Ayuntamiento de La Guancha

Planteamiento:

- Funcionamiento de la Planta de Transferencia nº 1 (PT-1).
- Estado de las obras (en las Plantas) de ampliación y mejora
- Avance de los Ejes Estratégicos del **PTEOR**

Intervenciones:

- Explicación del Jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo Insular de Tenerife, Don Francisco Hernandez Cabrera de los Ejes Estratégicos del Plan.
- Visión sobre la gestión actual y futura de los residuos en la isla del Sr. Consejero Don Wladimiro Rodríguez Brito.
- Información por parte de D. Francisco Hernández sobre el estado actual de las obras que se ejecutan en la Planta.
- Los presentes dan sus opiniones sobre el actual funcionamiento de la Planta.
- La Alcaldesa y distintos Concejales informaron sobre la situación actual de la recogida de residuos en sus Términos Municipales.
- Los representantes de Buenavista e Icod piden información sobre la recogida selectiva de envases.
- La Alcaldesa de la Guancha expone la Campaña de concienciación que actualmente están desarrollando en su Municipio, expresando su queja de falta de contenedores.
- Los representantes de Icod de los Vinos muestran su preocupación por el futuro del Riquel.
- A los anteriores asuntos planteados, Francisco Hernandez da las explicaciones y aclaraciones oportunas.



ACTA DE REUNIÓN
Ayuntamientos adscritos al Complejo Medioambiental

Fecha: 28/03/2007	Hora de comienzo: 10:00	Hora de finalización:12:45	Página 1
-------------------	----------------------------	----------------------------	----------

Fecha: 28 de marzo de 2006

Lugar de reunión: Aula del Complejo Medioambiental de Arico

Planteamiento:

- Funcionamiento del Complejo Medioambiental de Arico.
- Información sobre el estado de las obras realizadas en el Complejo Mediambiental de Arico.
- Avance de los Ejes Estratégicos del **PTEOR**

Intervenciones:

- Explicación del Jefe del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía del Cabildo Insular de Tenerife, Don Francisco Hernandez Cabrera sobre los Ejes Estratégicos del Plan.
- Visión del Sr. Consejero Don Wladimiro Rodríguez Brito y anuncio de la próxima puesta en marcha de la primera fase de la Planta Todo -Uno.
- Información por parte de D. Francisco Hernandez sobre el estado actual de las obras que se ejecutan en el Complejo.
- Los Concejales informaron sobre la situación actual de la recogida de residuos en sus Términos Municipales.
- M^a Belén Reyes Concejala de Arico pide un esfuerzo a los Ayuntamientos que no tienen recogida selectiva de envases para acelerar el inicio de la misma en sus Términos Municipales.
- Propuesta de D. Alfonso Delgado, Concejala de Granadilla, de modificación del horario de apertura del Complejo Medioambiental de Arico.
- A continuación se procede a visitar las distintas instalaciones del Complejo.