

**1 CONFERENCIA
CANARIA DE CIUDADES Y
PUEBLOS SOSTENIBLES**
24 - 25 - 26 de Marzo 2008
Santa Ursula - Tenerife



Hotel La Quinta Park - Santa Úrsula



Horario

lunes día 24

SALA 1

SALA 2

SALA 3

SALA 4

SESIÓN DE MAÑANA

09:00 - 09:30 h

09:30 - 10:00 h

10:00 - 10:30 h

10:30 - 11:00 h

11:00 - 11:30 h

11:30 - 12:00 h

12:00 - 12:30 h

12:30 - 13:00 h

13:00 - 13:30 h

13:30 - 14:00 h

14:00 - 14:30 h

14:30 - 15:00 h

15:00 - 15:30 h

15:30 - 16:00 h

1. - Visita al ITER y al Complejo Ambiental de Arico

Responsable: ITER y Cabildo Insular de Tenerife.

Salida a las 9:30 horas en guagua desde el Hotel La Quinta Park (sede de la Conferencia).

3. - Plantación de árboles, compensación de Gases Efecto Invernadero
Responsable: Magdalena Luis. Ayto. de Santa Úrsula. Parcela del Ayto. de Santa Úrsula, próxima a la sede de la Conferencia. 100 plazas.

2. - Presentación de la Memoria de Sostenibilidad de la ICCyPS
Responsable: Adalberto Glez. del Pino. Comité Organizador
50 plazas.

café

4. - La percepción de la sostenibilidad desde el punto de vista de nuestros mayores

Responsable: Juan A. Jorge. Ayuntamiento de Arico. 50 plazas.

5. - Fundación Betancourt y Molina

Responsable: Francisco J. Santos Miñón (Fundación Betancourt y Molina) y

SESIÓN DE TARDE

16:00 - 16:30 h

16:30 - 17:00 h

17:00 - 17:30 h

17:30 - 18:00 h

18:00 - 18:30 h

18:30 - 19:00 h

19:00 - 19:30 h

19:30 - 20:00 h

20:00 - 20:30 h

6. - Reunión de Alcaldes. Constitución de la Red Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles
Promueve: Alcalde de Santa Úrsula y Director de la Agencia de Desarrollo Sostenible y lucha contra el Cambio

7. - Papel de las Mancomunidades en los Procesos de Sostenibilidad

Responsable: Carlos Pego. Gestor de la Mancomunidad del Nordeste. Manuel Torres. Gobierno de

8. - Consejo Regulador Tacoronte-Acentejo: Residuos en bodega
Responsable: Consejo Regulador. Sala 2:

9.- Reunión del Foro de la Agenda 21 Local de Santa Úrsula
Responsable: Juan Felipe Hernández Luis. Ayto. de Santa

10. - Red de municipios con Espacios Naturales Protegidos

Responsable: Magdalena Luis. Ayuntamiento de Santa Úrsula.

11. - El desarrollo sostenible en la Universidad

Responsable: Emma Pérez-Chapón Espino. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria / Universidad de La Laguna

café

café

Plenario de Inauguración. Presidente del Gobierno de Canarias - Presidente del Cabildo Insular de Tenerife - Alcalde de Santa Úrsula - Rector de la Universidad de La Laguna - Rector de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Plenaria 1ª.
A cargo de la Consejería de Educación, Cultura, Deportes y Universidades - A cargo de la Consejería de Presidencia, Justicia y Seguridad
A cargo de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial - A cargo de la Consejería de Industria, Empleo y Comercio

Fin de las sesiones del día / Cena cóctel. Recepción oficial

EVENTOS LOCALES Y SECTORIALES

Horario

Martes día 25

SALA 1

SALA 2

SALA 3

SALA 4

10:00 a 11:30 h.

Experiencias prácticas. Ejemplos y herramientas.
Relator: José M. Febles García.
Comisario
1ª CCCyPS.

Conceptos y políticas. Proyectos planificados.
Relator: Carlos Castilla Gutiérrez. Universidad de La Laguna.

Diagnóstico. Indicadores. Plan de Acción.
Relator: Mª Inmaculada Ravelo Díaz. Mancomunidad del Nordeste.

Los comienzos en un proceso local de desarrollo sostenible
Relator: Pedro Luis Rodríguez Real. Gobierno de Canarias.

En esta primera tanda de Sesiones Paralelas, los relatores presentarán prácticamente todas las propuestas aceptadas, segregadas en función de la descripción de cada sesión. De acuerdo con los proponentes que deseen participar (con los que contactará previamente), el relator realizará una primera introducción del asunto, de unos 15-20 minutos. Posteriormente, conducirá el debate y las reflexiones que todos los presentes deseen realizar. Se trata de una primera toma de contacto con los contenidos de la 1ª CCCyPS, segregada en función de los cuatro campos que se presentan: ¿qué experiencias o ejemplos se han traído a la Conferencia? (1); ¿cuáles son los conceptos básicos, y los proyectos que existen planificados en Canarias hoy para el Desarrollo Sostenible a nivel local? (2); ¿qué casos han seguido la secuencia expresada en las diferentes metodologías para implantar el proceso de la Agenda 21 (diagnóstico-sistema de indicadores-plan de acción)? (3); ¿cómo se pueden dar

11:30 a 12:00 h.

café

12:00 a 14:00 h.

Plenaria 2ª. Tres Conferencias (1 al 3 C de A).
Formas de Gobierno. Eladio M. Romero González. Coordinador General de la 1ª CCCyPS.
Gestión Municipal hacia la sostenibilidad. Moisés R. Simancas Cruz. Profesor de Geografía Humana. Universidad de La Laguna.
Bienes naturales comunes. Pablo Casado Reboiro. Director General de Unelco.

Modera: Manuel Torres Herrera. Jefe de Servicio de Impacto Ambiental Occidental. Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.

14:00 a 16:30 h.

almuerzo

16:30 a 18:00 h.

(CdA 1): Nos hemos comprometido a impulsar nuestros procedimientos de toma de decisiones a través de una mayor democracia participativa.

Modera: Jesús Hernández Hernández. Universidad de La Laguna

Ponentes:

Alicia Torres Díaz. Ayuntamiento de Candelaria (P5)
Jonay Izquierdo Trujillo. Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera (P7, P9 y CT 11)
- Francisco J. Molina Pérez. Gobierno de Canarias (P16)
- Manuela Armas Rodríguez. Cabildo de Lanzarote (P19)
- Juan Felipe Hernández Luis. Ayuntamiento de Santa Úrsula (P34)

(CdA 2): Nos hemos comprometido a elaborar programas eficaces de gestión, desde el diseño a la evaluación, pasando por la implementación

Modera: Juan Emilio González González. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Ponentes:

- Jonay Izquierdo Trujillo. Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera (P06, P10 y CT 13)
- Vicente Zapata Hernández. Universidad de La Laguna (P20)
- Jorge Vallina Crespo. Abora Consultores (P36)
- Victoria Santos Corona. Fundación Betancourt y Molina (CT 08)
- Otilia Cuyás Hernández. Ayuntamiento Puerto del Rosario (POS 08)
- José Joaquín Hernández Brito. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (P 68)
- Inmaculada Arbelo/Juan Herrera. Ayuntamiento

(CdA 3): Nos hemos comprometido a asumir completamente nuestra responsabilidad para proteger, preservar y garantizar un acceso equitativo a los bienes naturales comunes.

Modera: Antonio Rodríguez Rodríguez. Universidad de La Laguna.

Ponentes:

- Ana Belén Déniz Ruiz. Ayuntamiento de Candelaria (P3)
- David Díez Frontón. Aqualia (P37)
- Rogelio Mesa Pérez. UNELCO-Endesa (P38)
- Félix Armas González. Canaragua (P43)
- José Manuel Guirao Sánchez. Gascan (P45)
- Juan A. Jorge Pacheco. Sun Technics Sistemas de Energía (P50)
- Erica Pérez Guillén. Agencia Insular de Energía de Tenerife (P51)
- Javier Arana Mesa- Ángela Peña Alonso. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (P 61)
- José Alberto Herrera Melián y J. Alejandro Ortega Méndez. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (P62).

Reunión de Alcaldes y Concejales de Desarrollo Sostenible

Modera: Alcalde de Santa Úrsula

18:00 a 18:30 h.

café

18:30 a 20:30 h.

Plenaria 3ª. Tres Conferencias (4 al 6 C de A):
Consumo y formas de vida responsables. José Ángel Rodríguez Martín. Catedrático de Economía Aplicada. Universidad de La Laguna.
Planificación y diseño urbanístico. Francisco Villar Rojas. Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de La Laguna. Mejor movilidad y reducción del tráfico. Manuel Ortega Santaella. Director Insular de Transportes. Cabildo de Tenerife.

Modera: Jorge Bonnet Fernández-Trujillo. Director Insular de Paisaje y Medio Urbano. Cabildo de Tenerife.

Fin de las sesiones del día / Cena cóctel. Recepción oficial

SESIONES PARALELAS

Miércoles día 26

SALA 1

SALA 2

SALA 3

SALA 4

9:00 a 10:30 h.

3ª de Sesiones Paralelas Sala 1 (CdeA 4): Nos hemos comprometido firmemente a adoptar y facilitar un uso prudente y eficiente de los recursos y a fomentar el consumo y la producción sostenibles

Modera: Adalberto Glez del Pino, Gobierno de Canarias.

Ponentes:

Eduardo Hdz. Marrero. Ayto El Rosario (P01)
Arsenio Gómez Glez. Ayto. de Tacoronte (P02)

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayto. de San Sebastián de La Gomera (P11)

Pedro L. Rodríguez Real. Gobierno de Canarias (P18)

Juan Felipe Hernández Luis. Trabajador Social (P39)

José M. Guirao Sánchez. Gascan (P46)

Jesús Alberto González Concepción. Cáritas Diocesana de Tenerife (P57)

Tamara Horcajada Herrera. Universidad de La Laguna (CT 15)

(CdeA 5): Nos hemos comprometido a asumir un papel estratégico en el diseño y planificación urbana y a enfocar los temas ambientales, sociales, económicos, de salud y culturales hacia el beneficio común

Modera: Sulvey González González. Gobierno de Canarias.

Ponentes:

Juan A. Jorge Peraza. Ayuntamiento de Arico (CT 01)

Eladio M. Romero González. Inerco (P 22)

Francisco Lorenzo Hernández González. Universidad de La Laguna (P55)

José Blasco Martín Arrocha. Reserva Mundial de La Biosfera La Palma (P56)

Pablo Jerez Sabater. Universidad de La Laguna (P58)

Ángel Lobo Rodrigo. Universidad de La Laguna (P 69)

Andrés González Sanfiel. Universidad de

(CdeA 6): Reconocemos la interdependencia del transporte, la salud y el medio ambiente y estamos comprometidos a promover firmemente los modelos de movilidad sostenibles

Modera:

Manuel L. Torres Herrera. Gobierno de Canarias.

Ponentes:

Pedro L. Rodríguez Real. Gobierno de Canarias (P17)

José Vázquez Minguez. Aeonium (POS 4.1)

María Eugenia Medina Correa.

Ayuntamiento de Santa Úrsula (P66)

Rosa Marina González Marrero.

Universidad de La Laguna (P71)

Victor M. Gallo Acosta. Técnico

Reunión de Alcaldes y Concejales de Desarrollo Sostenible.

Modera:

Alcalde de Santa Úrsula

10:30 a 12:00 h.

Plenaria 4ª. Tres Conferencias (7 al 9 C de A).

Acción Local para la salud. Gobierno de Canarias.

Economía local viva y sostenible. Juan Márquez Siverio. Director General de Gascan.

Igualdad y justicia social. Juan Acosta Méndez. Primer Teniente de Alcalde. Ayuntamiento de Santa Úrsula.

12:00 a 13:30 h.

4ª de Sesiones Paralelas. Sala 1 (CdeA 7): Nos hemos comprometido a promover y proteger la salud y el bienestar de nuestra ciudadanía

Modera: Jesús Pérez Peña. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Ponentes:

Juan M. Herrera Hernández. Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera (P 14)

Nuria Hernández Cabrera. Spring Hoteles (CT 07)

María A. Chávez Pérez- Lucía González Dorta. Ayuntamiento de Santa Úrsula. (P 70)

Juan Emilio González González. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (P 74)

Juan Manuel Acosta Méndez. Ayuntamiento

(CdeA 8): Nos hemos comprometido a crear y asegurar una economía local viva que promueva el empleo sin dañar el medio ambiente

Modera: José Ángel Rodríguez Martín. Universidad de La Laguna

Ponentes:

Fernando Martín Torres. Ayuntamiento de Vallehermoso (P13)

José R. Sánchez/Roque Calero Pérez. Mancomunidad del Sureste de GC (P15)

Juan F. Hernández Luis. (P44)

José M. Guirao Sánchez. Gascan (P47)

Ángel Mercado Vizcaino. UNELCO (P49)

Agustín Santana Talavera - Alberto J.

Rodríguez Darias. Universidad de La Laguna (CT 02)

Yaiza Armas Cruz. Universidad de La Laguna (P53)

Tomás Pérez Jiménez. Ayuntamiento de La Aldea de San Nicolás (CT 3)

(CdeA 9): Nos hemos comprometido a asegurar comunidades integradoras y solidarias

Modera: Emma Pérez-Chacón Espino. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Ponentes:

Carlos Castilla Gutiérrez/Francisco García Rodríguez. Universidad de La Laguna (P21)

Juan F. Hernández Luis. Trabajador Social (P33 y P35)

Victor M. Oliva García. Instituto Superior de Teología (P40)

Juan P. Rivero González. Instituto Superior de Teología (P41)

Bernardo Álvarez Afonso. Instituto Superior de Teología (P42)

Luis María Gimeno Eugui. Fundación Canaria Medio Ambiental La Tirajala (P54)

Mª L. Rodríguez-Esther Martín. Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife (CT 4)

José Armengol Martín. Asociación Insular de

Reunión de Alcaldes y Concejales de Desarrollo Sostenible

Modera: Alcalde de Santa Úrsula

13:30 h.

Plenaria 5ª. Conferencia Final (10 C de A).

De lo Local a lo Global. Faustino García Márquez. Director de la Agencia Canaria para el Desarrollo Sostenible y contra el Cambio Climático. Gobierno de Canarias.

14:00 h.

Plenaria de Conclusiones y Clausura.

Autoridades del Gobierno de Canarias. Insulares y Locales

14:30 h.

16:30 h.

Comida.

Guaguas al Aeropuerto

PLENARIAS

1 CONFERENCIA CANARIA DE CIUDADES Y PUEBLOS SOSTENIBLES



El Ilustrísimo Alcalde de Santa Úrsula



Como Alcalde de este municipio, es un verdadero honor darles la bienvenida a la 1ª Conferencia Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles (1ªCCCYPS) de Santa Úrsula.

La 1ª Conferencia pretende ser un escaparate para tomarle el pulso al estado en que se encuentran las iniciativas catalogadas como sostenibles en Canarias, entendidas como aquellas actuaciones que se enmarcan dentro de los Compromisos de Aalborg. Estos Compromisos abarcan un amplísimo y variado conjunto de propuestas, todas ellas relacionadas la mejora en la calidad de vida y el desarrollo sostenible: la movilidad, el uso racional de los recursos (agua, suelo, energía...), la participación ciudadana, la conservación de los espacios naturales, estrategias de desarrollo, formas de consumo, etcétera.

La 1ª Conferencia es un marco adecuado para exponer y conocer las experiencias de lo que se ha hecho en Canarias en esta materia, así como para debatir qué dificultades encuentran los gestores municipales cuando afrontan el reto de la sostenibilidad, bajo cualquier formato de participación ciudadana, y, en especial, cuando se trata de iniciar un proceso de Agenda 21 Local.

Otro de los objetivos de la Conferencia es que, desde Santa Úrsula, se cree un espacio de reflexión crítica sobre los distintos modelos de desarrollo de Canarias. El nuestro es un mundo que plantea nuevos y complejos retos socioeconómicos; afrontarlos exige que todas las iniciativas incorporen plenamente la dimensión ambiental para no perder capacidad competitiva. Además, hoy día es indispensable crear redes en las que se integren y participen todos los agentes implicados en los procesos de sostenibilidad. Del trabajo en red se derivan sinergias por compartir experiencias. Exponer los aciertos, errores y dificultades que otros municipios han experimentado en la puesta en marcha de sus iniciativas de sostenibilidad permite, sobre todo, aprender y extraer conclusiones, a la vez que debe servir para estrechar aún más los lazos de colaboración entre todos los municipios de Canarias.

La 1ª Conferencia es una realidad gracias al apoyo logístico de la Federación Canaria de Municipios (FECAM), la implicación del Gobierno de Canarias y del Cabildo Insular de Tenerife y la colaboración de las dos Universidades canarias. También debemos destacar la presencia de un importante número de municipios y el interés de varias empresas privadas colaboradoras. En suma, la 1ª Conferencia cuenta con todos los ingredientes para lograr una mayor integración e implicación institucional en materia de desarrollo sostenible, que no puede tener otro fin que dar a luz la Red Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles.

El Ayuntamiento de Santa Úrsula ha puesto todo su empeño para que exista un antes y un después de esta 1ª Conferencia en los procesos de sostenibilidad en Canarias, y entiende que la Red Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles es una pieza imprescindible llamada a crear espacios de reflexión, de intercambio de experiencias y búsqueda de soluciones a problemas comunes.

No quiero terminar sin agradecer la presencia de todos y cada uno de ustedes, agradecimiento que extiendo a todos los miembros de los distintos comités que han colaborado y trabajado activamente para que la 1ª Conferencia sea una realidad. El fruto de este trabajo lo valoramos como exitoso, ya que se han presentado más de 100 aportaciones (ponencias, comunicaciones y pósters), sin olvidar los Eventos Locales y Sectoriales Previos, que suman más de una decena donde se han previsto espacios para todos: para los más jóvenes (Siembra de árboles para compensar la Emisión de Gases de efecto Invernadero derivada de la celebración de este evento); para los viticultores (Problemática de los Residuos generados en Bodegas); para nuestros mayores (La percepción de la sostenibilidad desde el punto de vista de nuestros mayores). El interés mostrado por esta iniciativa evidencia la necesidad de organizar, a su debido tiempo, nuevas ediciones.

Felicidades a todos por el trabajo realizado y gracias por el apoyo recibido.

Santa Úrsula, marzo de 2008.

Ricardo García,
Alcalde de Santa Úrsula.

1 CONFERENCIA CANARIA DE CIUDADES Y PUEBLOS SOSTENIBLES



BIENVENIDOS A LA 1ª CONFERENCIA CANARIA DE CIUDADES Y PUEBLOS SOSTENIBLES (1ª CCCyPS) Santa Úrsula 2008.

La Conferencia regional canaria es una realidad. Justo un año de historia y trabajo acompañan a esta iniciativa, presentada ante la Campaña Europea de Ciudades y Pueblos Sostenibles durante la 5ª Conferencia Europea de Ciudades y Pueblos Sostenibles de ICLEI, en marzo de 2007, cuando el municipio de Santa Úrsula firmó los Compromisos de Aalborg.

La 1ª Conferencia Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles se ha organizado siguiendo la estructura que se presenta en los diez Compromisos de Aalborg (CdeA), aprobados en la 4ª Conferencia Europea de Ciudades y Pueblos Sostenibles, a los que quedan obligadas todas las instituciones que se adhieren a la Campaña Europea de Ciudades y Pueblos Sostenibles, a través de la firma de la Carta de Aalborg (ver Anexo 2). Como se aprecia, cada Compromiso se subdivide en cinco apartados, que configuran los ejes centrales de trabajo.

Así, nuestra 1ª Conferencia presenta una Ponencia Plenaria para cada uno de los Compromisos, agrupadas de tres en tres (CdeA 1 al CdeA 9), y por último con una sola plenaria dedicada al CdeA 10, en la que se presentará la Estrategia de la Agencia Canaria para el Desarrollo Sostenible y contra el Cambio Climático. Y para cada uno de los Compromisos de Aalborg se dedica una sesión paralela, en las que se presentarán las más de 70 experiencias recibidas por el Comité Organizador. El Anexo 1 presenta el total de contribuciones.

Además, se exponen unos veinte Póster en los que los autores reflejan experiencias concretas desarrolladas en Canarias: diagnósticos, propuestas, proyectos planificados, etc.

Los patrocinadores muestran sus trabajos en relación con su contribución al Desarrollo Sostenible, en los espacios específicos dedicados a este fin.

El presente Libro de Mano pretende facilitar la tarea de guía a los asistentes en la seguro difícil elección para asistir a las diferentes sesiones paralelas que se ofertan.

A la culminación de la 1ª Conferencia, se editará una publicación específica que recogerá el conjunto de aportaciones recibidas, las conclusiones de las sesiones plenarios y paralelas, las conferencias institucionales, así como el posicionamiento de colaboradores y patrocinadores.

La numerosa y diversa implicación institucional, el notable acercamiento empresarial, y sobre todo el decidido apoyo académico y científico recibido por la iniciativa, nos hacen sentir orgullosos de poder contribuir a este primer encuentro para el diagnóstico, diálogo, propuestas, evaluación y consenso sobre el Desarrollo Sostenible en Canarias.

Por favor, si tiene cualquier duda diríjase a un miembro de la organización, que estará encantado de poder ayudarle.

Muchas Gracias por su asistencia, y sobre todo por sus valiosas aportaciones.

El Comité Organizador.

Comité Organizador

Ayuntamiento de Santa Úrsula
Gobierno de Canarias
Cabildo de Tenerife

Comité Científico

Por la Universidad de La Laguna

Dr. José Ángel Rodríguez Martín
Catedrático de Economía Aplicada

Dr. Antonio Rodríguez Rodríguez
Catedrático de Edafología y Geología

Dr. Francisco Villar Rojas
Catedrático de Derecho Administrativo

Por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

Dr. Juan Emilio González González
Catedrático de Ingeniería Química

Dra. Emma Pérez-Chacón Espino
Catedrática de Geografía Física

Dr. Jesús Pérez Peña
Catedrático de Química Física

Coordinación del Comité Científico:
Dr. Moisés Simancas Cruz / Dr. Eladio M. Romero González

Patrocinadores

Gobierno de Canarias
Cabildo Insular de Tenerife
UNELCO Endesa.
GASCAN

Entidades Colaboradoras

Caja Canarias
Aqualia
Canaragua
Universidad de La Laguna
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
Fundación Betancourt y Molina
Federación Canaria de Municipios

Equipo de Coordinación

Manuel Torres Herrera. Relaciones Institucionales.
Adalberto González del Pino. Coordinador Técnico.
Pedro L. Rodríguez Real. Coordinador Técnico.
Moisés Simancas Cruz. Coordinación Académica y Científica.
José M. Febles García. Comisario.

Secretaría de la Conferencia

Magdalena Luis Rodríguez. Concejala de Medio Ambiente. Ayuntamiento de Santa Úrsula.
M^a Esther González Yanes. Ayuntamiento de Santa Úrsula.
M^a Inmaculada Ravelo Díaz. Mancomunidad del Nordeste.

Coordinación General

Dr. Eladio M. Romero González





CONTRIBUCIONES PRESENTADAS.

ANEXO 1. Ponencias (P)

1. "Compostaje Descentralizado en el Municipio de El Rosario".

Eduardo Hernández Marrero. Ayto El Rosario. Técnico Superior y Maestro Compostador.

Presentación de la experiencia de compostaje familiar que están llevando a cabo en el municipio.

2. "Valoración del Suelo agrícola, experiencia en Tacoronte".

Arsenio Gómez González. Ingeniero Técnico Agrícola.

Exponer las actuaciones del ayto de Tacoronte en defensa del mantenimiento del suelo (ej. Ruta del vino, explotaciones agrarias, Consejo Regulador...).

3. "Actuaciones municipales para la mejora de la eficiencia y el ahorro de agua y energía".

Ana Belén Déniz Ruiz. Ingeniera Industrial. Técnico de Medio Ambiente.

Cecilia Otazo González. Ingeniera Agrónoma. Concejala de Medio Ambiente.

Descripción de actuaciones desarrolladas para la disminución del consumo de Agua y Energía.

4. "Imbricación de las Políticas Sociales con la Sostenibilidad municipal como medida para promover la calidad de vida".

Inmaculada Arbelo y Juan Herrera. Ayto Santa Úrsula. Trabajadores Sociales.

Cómo establecer sinergias entre el desarrollo de las políticas sociales con la Agenda 21 y la sostenibilidad social como estrategia para el bienestar y la mejora de la calidad de vida.

5. "La Importancia de la participación ciudadana en el contexto de Agenda 21 Local del Municipio de Candelaria".

Alicia Torres Díaz. Ayto de Candelaria. Geógrafa. Coordinadora de la Agenda 21 Local.

Superación de handicap para conseguir el reto de la Dinamización de los territorios con la participación activa de los ciudadanos.

6. "La Agenda 21 Local de San Sebastián de la Gomera: un caso pionero en Canarias".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayto de San Sebastián. Coordinador de la Agenda 21 Local.

Exposición de la experiencia de San Sebastián de la Gomera en materia de Agenda 21 Local.



7. "La Agenda 21 Local de San Sebastián de la Gomera: Procesos e Instrumentos de Participación Social".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayto de San Sebastián. Coordinador de la Agenda 21 Local.
Exponer el proceso de participación vinculado al desarrollo de la Agenda 21 Local.

9. "La Agenda 21 Local como Instrumento del Desarrollo Local Sostenible".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayto de San Sebastián. Coordinador de la Agenda 21 Local.
Exposición de carácter formativo sobre la Agenda 21 Local: desarrollo sostenible, antecedentes y fundamentos.

10. "El Plan de Acción. Hacia la Sostenibilidad de San Sebastián de La Gomera".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayto de San Sebastián. Coordinador de la Agenda 21 Local.
Exposición del Plan de Acción y su implantación.

11. "La Gestión de los Residuos De San Sebastián de La Gomera".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayto de San Sebastián. Coordinador de la Agenda 21 Local.
Exponer la política de gestión de los Residuos en S/S de la Gomera, enmarcada en el Plan Municipal de Residuos.

12. "Conservación y Valorización del Casco Histórico de San Sebastián de La Gomera".

M^a Esther Hernández Padilla. Ayto de San Sebastián. Magisterio.
Exponer las medidas adoptadas para conservar, renovar y valorizar el patrimonio arquitectónico urbano de S/S de La Gomera.

13. "Vallehermoso, Iniciativas por un Desarrollo en Equilibrio".

Fernando Martín Torres. Ayto de Vallehermoso. Agente de Empleo y Desarrollo Local. Licenciado en Geografía e Historia
Exponer las líneas de trabajo llevadas a cabo en el desarrollo de la economía y sociedad de Vallehermoso. El senderismo, la producción agroalimentaria, la Dinamización del Casco tradicional y el turismo rural son los ejes que estructuran la exposición.

14. "El Diagnóstico Sociosanitario y su Relación con la Agenda 21 Local".

Juan Manuel Herrera Hernández. Ayto de San Sebastián. Asesor Externo.
Proceso Metodológico para desarrollar el diagnóstico sociosanitario y su relación con la Agenda 21 Local.



15. "Plan de Desarrollo Sostenible de la Comarca del Sureste de Gran Canaria".

José Rafael Sánchez. Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria. Gerente.
Roque Calero Pérez. Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria. Catedrático de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

El Plan pone en valor los propios recursos de la zona, actuando sobre todos los ejes que puede conducir al desarrollo sostenible, mediante la suma óptima de recursos naturales y tecnologías apropiadas.

16. "Instrumentos de Financiación de la UE para la sostenibilidad".

Francisco Javier Molina Pérez. Viceconsejería de Medio Ambiente. Economista. Técnico Superior.

Exposición de los instrumentos de financiación europea 2007-2013 con aplicación a la Agenda 21 Local.

17. "Alternativas al Modelo de Transporte Insular".

Pedro Luis Rodríguez Real. Viceconsejería de Medio Ambiente. Economista. Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental.

Reflexión sobre las actuales condiciones de la Movilidad Insular y otras alternativas de bajo impacto ambiental para un modelo de Desarrollo Sostenible.

18. "Agendas 21, Sostenibilidad y Complejos Ambientales de Residuos (Arico)".

Pedro Luis Rodríguez Real. Viceconsejería de Medio Ambiente. Economista. Técnico en Evaluación de Impacto Ambiental.

Papel de las Agendas 21 Locales para la canalización de estrategias de desarrollo sostenible que afectan a municipios que albergan infraestructuras de gestión de residuos de escala supramunicipal.

19. "Plan de Lanzarote Sostenible".

Manuela Armas Rodríguez. Cabildo de Lanzarote. Presidenta del Cabildo de Lanzarote.

20. "Vecinos al Proyecto: Tejiendo Redes Comunitarias para el Desarrollo Local.

Vicente Zapata Hernández. Doctor en Geografía e Historia. Profesor titular.

Presentación del trabajo comunitario desarrollado en el Barrio La Candelaria de La Laguna, orientado hacia el desarrollo local en un "Espacio Coherente".



21. "Diagnóstico e Indicadores para la Agenda 21 Local: una propuesta para pequeños municipios rurales de Canarias".

Carlos Castilla Gutiérrez y Francisco García Rodríguez. Universidad de La Laguna Doctores en Económicas Profesores de la Escuela de Empresariales.

Resumen esquemático del Diagnóstico Socioeconómico y de los indicadores de seguimiento propuestos para la Agenda 21 Local de San Andrés y Sauces, como modelo para otros pequeños municipios rurales de Canarias.

22. "Estrategias Territoriales de Desarrollo Sostenible".

E. M Romero González. Doctor en Ingeniería Ambiental, Licenciado en Geografía, Licenciado en Antropología Social y Cultural. Asesor Adjunto a la Dirección General de INERCO.

Diferentes estrategias posibles en función de la Organización Territorial (Insular, Local, Regional, Estatal y Europea). Cómo afrontar una guía para la integración del Desarrollo Sostenible en la Ordenación Territorial.

33. "La Responsabilidad Social y Ambiental en el Marco del Desarrollo Sostenible".

Juan Felipe Hernández Luis. Diplomado en Trabajo Social.

Resaltar la responsabilidad Social y Ambiental de las empresas en la construcción del DS, así como en la promoción de modelos de producción y de consumo al servicio del bienestar general y de la calidad de vida.

34. "El Grupo de Acción Social como elemento".

Juan Felipe Hernández Luis. Diplomado en Trabajo Social.

El proceso de participación ciudadana como primer eslabón en la construcción de la sostenibilidad insular, tiene que fundamentarse en la organización, animación y promoción de grupos socio-ambientales que generen y fortalezcan la vida social en la comunidad.

35. "El Proceso de Agenda 21 Local y la Perspectiva de Género".

Se centrará en la necesidad de fomentar y aplicar la perspectiva de género en el proceso de implantación de la A21L.

Se centrará en la necesidad de fomentar y aplicar la perspectiva de género en el proceso de implantación de la A21L.



36. "Indicadores de Sostenibilidad". Jorge Vallina Crespo. ABORA Consultores. Consultor de Sostenibilidad.

El diseño de sistemas e indicadores de sostenibilidad es clave en los procesos de implementación de las A21L. Presentación de una propuesta metodológica de desarrollo de los mismos y sus aplicaciones prácticas. Ejemplos usados en Asturias.

37. "El Consumo Responsable del Agua desde el punto de vista de la Empresa Gestora".

David Díez Frontón. Aqualia, Gestión Integral del Agua S.A. Delegado de la Provincia de S/C de Tenerife.

El papel de las empresas en la gestión eficiente y eficaz del Agua.

38. "Cómo Reducir las Emisiones de Co₂".

Rogelio Mesa Pérez. UNELCO-ENDESA. Gerente Territorial Medioambiente. Diplomado Ingeniería y Gestión Medioambiental.

Describir las actuaciones que habría que realizar para conseguir la mayor reducción posible de las emisiones atmosféricas de GEI.

39. "La Gestión Social de los Residuos".

Juan Felipe Hernández Luis. Diplomado en Trabajo Social.

Resaltar el papel que juegan las entidades sociales en la recuperación de residuos vinculado a la inserción sociolaboral de colectivos en situación de exclusión social.

40. "Fundamentos éticos para un Desarrollo Sostenible".

Victor Manuel Oliva García. Instituto Superior de Teología de las Islas Canarias. Profesor. Licenciado en Moral

Analizar de forma crítica y aportar los elementos éticos que sustentan el Desarrollo Sostenible, que lo justifican y exige tanto en el ámbito Local como Nacional e Internacional.

41. "Ecología y Aportación del Pensamiento Teológico".

Juan Pedro Rivero González. Instituto Superior de Teología de las Islas Canarias. Director-profesor. Doctor en Historia.

Evolución de la comprensión de la importancia hombre-medio ambiente. Contribución del pensamiento cristiano y la evolución de la conciencia social.



42. "Globalizar la Solidaridad: Todos los Bienes de la Tierra son para Todos los Hombres".

Bernardo Álvarez Afonso. Instituto Superior de Teología de las Islas Canarias Presidente. Doctor en Teología

Plantear la dimensión solidaria que justifique el hecho de la Globalización, aportando los fundamentos éticos de la dimensión universal de la justicia social y del bien común

43. "Sostenibilidad en la Gestión del Ciclo Integral del Agua".

Félix Armas González. Canaragua, S.A. Gerente de Zona. Ingeniero.

Casos prácticos y ejemplos reales de la gestión sostenible de un Servicio Municipal de Agua.

44. "Hacia la Calidad y la Sostenibilidad del Turismo Rural en Canarias".

Juan Felipe Hernández Luis. Diplomado en Trabajo Social.

Plantear la necesidad de gestionar el Turismo Rural En Canarias en coherencia con una estrategia de Calidad Integral y Ambiental. Y demostrar la compatibilidad entre calidad y sostenibilidad.

45. "El Gas Natural en Canarias ante el Cambio Climático".

José Manuel Guirao Sánchez. GASCAN. Director Técnico.

Exposición de la situación energética en Canarias y las estrategias para la contribución contra el Cambio Climático. Papel que desarrollará la implantación de Gas Natural en la reducción de GEI

46. "El GAS, una alternativa Natural para Canarias: GASCAN.

José Manuel Guirao Sánchez. GASCAN". Director Técnico.

Exposición de la introducción del Gas Natural en Canarias, objetivos, ventajas y consecuencias en la lucha contra el Cambio Climático. Alternativas y exposición de proyectos de las plantas de regasificación de GNL de TF y GC.

47. "Consideraciones Medioambientales de los Proyectos para la Implantación del Gas Natural en Canarias".

José Manuel Guirao Sánchez. GASCAN". Director Técnico.

Exposición de los reducidos impactos medioambientales de las plantas de regasificación de GNL de TF y GC. Alternativas y justificación de la solución técnica propuesta. Mejoras ambientales inducidas por el GN en la generación eléctrica y otras actividades



48. "Reduciendo el Riesgo Volcánico en Canarias, ¿estamos haciendo la tarea?"

Nemesio Pérez. Instituto Tecnológico de Energías Renovables. Director

Son muy diversos los riesgos naturales que afectan al Desarrollo Sostenible de las ciudades y pueblos de Canarias, pero el más destacado es el riesgo volcánico, nos diferencia del resto del territorio nacional por ser la única región volcánicamente activa de España.

49. "Consecuencias de la AAI en la Prevención de la Contaminación".

Ángel Mercado Vizcaíno. UNELCO-ENDESA. Responsable de Medio Ambiente

Tratar de compartir las consecuencias que se derivan de la obtención de la AAI en la prevención de la contaminación en el entorno de una central eléctrica.

50. "Soluciones Fotovoltaicas: Ventajas económicas y medioambientales"

Juan Antonio Jorge Pacheco. Sun Thechnics Sistemas de Energía. Director de la delegación para Canarias

Las instalaciones solares fotovoltaicas: una ayuda para frenar el cambio climático, obtener rendimientos económicos y ayudar a las economías locales.

51. "Agencia Insular de Energía de Tenerife, contribuir al uso eficiente de la Erica Pérez Guillén. Agencia Insular de Energía de Tenerife Técnico de Proyectos

Los GEI y el abastecimiento energético, en una sociedad cada vez más dependiente de éste. Trabajar para fomentar el uso eficiente de la energía, el ahorro energético y la implantación de fuentes energéticas no contaminantes es el principal objetivo de la Agencia Insular de Energía.

52. "Proyecto Ecoescuelas".

Luis Fernando Castellano Vergara. Biólogo Ejercicio libre de la profesión.

Experiencias prácticas de cómo los centros educativos pueden convertirse en el motor del desarrollo sostenible

53. "Sostenibilidad MedioAmbiental y económica: La experiencia del sector hotelero en la provincia de Santa Cruz de Tenerife".

Yaiza Armas Cruz. Universidad de la Laguna. Doctora en Administración y

En este estudio se analiza empíricamente la experiencia del sector hotelero con la gestión medioambiental así como la incidencia de ésta en el rendimiento económico de las empresas, lo que constituye una de las principales preocupaciones de cualquier empresa a la hora de implantar medidas de protección medioambiental.



- 54. "La Tirajala: un proyecto de Responsabilidad Social Medio Ambiental desde Luis María Gimeno Eugui. Fundación Canaria Medio Ambiental La Tirajala.**
Poner a disposición ideas, conocimientos y recursos a favor del desarrollo de la Responsabilidad Social Medio Ambiental, individual y colectivo y un Medio Ambiente de Calidad, lograr ser el referente en Ecoinnovación y RSMA de las Empresas y transmitir que el protagonismo en este terreno es la persona.
- 55. "La Sostenibilidad en la Planificación Urbanística. Análisis de la Legislación Francisco Lorenzo Hernández González. Universidad de La Laguna. Profesor Titular de Derecho Administrativo.**
La sostenibilidad pasa, necesariamente, por introducir la variante ambiental en la preparación y adopción de planes y programas. Por este motivo, la legislación más reciente introduce la evaluación ambiental estratégica en la planificación territorial y urbanística. Sin embargo, la legislación canaria introduce un complejo juego de excepciones y matizaciones que corre el riesgo de dejar en papel mojado esta obligación legal.
- 56. "Islas: Problemas Comunes - Soluciones Compartidas. Blasco Martín Arrocha. Reserva Mundial de la Biosfera de La Palma."**
Técnico. Licenciado en Derecho y Agente de Empleo y Desarrollo Local. Adjunto a la gerencia del Consorcio Insular de la Reserva Mundial de la Biosfera
La particular idiosincrasia de los territorios insulares, facilita la resolución de los problemas en base a acciones exitosas experimentadas en otras islas. Se propone la experiencia de La Palma en el desarrollo de acciones compatibles con otros territorios.
- 57. "El Comercio Justo Como Alternativa Concreta Para Ciudades Y Pueblos Jesús Alberto González Concepción. Cáritas Diocesana De Tenerife. Coordinador del Área de Cooperación Internacional de Cáritas Diocesana de Tenerife.**
El Comercio Justo presenta alternativas reales y con valor añadido para conseguir unas compras públicas éticas. Las posibilidades abarcan desde alimentación a regalos ¿Qué ayuntamiento o institución no hace eventos? ¿En cual ayuntamiento no toman café?
- 58. "Arte, Naturaleza y Paisaje: La Propuesta Sostenible De César Manrique".**
Pablo Jerez Sabater. Historiador del Arte.
David Martín López. Historiador del Arte.
Luis Jerez Darías. Geógrafo.
Este trabajo pretende profundizar en las relaciones entre arquitectura, naturaleza y paisaje en la obra de César Manrique y sus propuestas sobre la sostenibilidad. Así mismo analizaremos si estas propuestas podrían llevarse a cabo en los tiempos actuales.



59. "Pedro García Cabrera y su preocupación por un mundo sostenible".

Ernesto Gil López. Vicedecano de la Facultad de Filología. Profesor Titular de Literatura Española. Universidad de La Laguna.

A lo largo de su producción poética, en varias ocasiones manifestó el gran poeta gomero su preocupación por el medio ambiente y su interés en conseguir y mantener un mundo sostenible y digno de ser cuidado como un patrimonio transmisible a las generaciones posteriores.

61. "Aplicación de las técnicas fotocatalíticas para el tratamiento "in situ" de contaminantes presentes en emisiones acuosas o gaseosas".

Javier Araña Mesa / J. Alejandro Ortega Méndez. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Análisis de los sistemas de depuración de bajo coste y su potencial aplicación en ciudades sostenibles.

62. "Sistemas de depuración naturales y Sostenibilidad"

José Alberto Herrera Melián y J. Alejandro Ortega Méndez. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Análisis de los sistemas de depuración de bajo coste y su potencial aplicación en ciudades sostenibles.

63. "El Proyecto ICA: un ejemplo de metodología participativa en gestión de riesgos".

Sebastián Martín Pérez. Pedro Dorta Antequera. Carmen Romero Ruiz. Moisés Simancas Cruz. Departamento de Geografía. Universidad de La Laguna.

Con la participación de organizaciones locales de distintos países de América Latina y Europa se ha elaborado un proyecto que pretende obtener, mediante la innovación de otros modelos ya existentes, instrumentos para la gestión de los riesgos de desastres a escala local.

64. "Los Sistemas de Gestión Medio Ambiental como herramienta de una economía sostenible. Situación del EMAS en Canarias".

Víctor M. Gallo Acosta. Técnico Viceconsejería de Medio Ambiente.

Los SGMA constituyen herramientas concretas y evaluables para la mejora del comportamiento ambiental de las empresas. La Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias es el órgano competente para el registro EMAS en esta comunidad. Realizaremos un repaso de la situación y futuro en esta área.



65. "Mapas estratégicos de ruido de Canarias".

Víctor M. Gallo Acosta. Técnico Viceconsejería de Medio Ambiente.

Presentación de los mapas estratégicos de ruido de Canarias, que son competencia del Gobierno de Canarias: carreteras con más de seis millones de vehículos anuales y la aglomeración supramunicipal Santa Cruz – La Laguna.

66. "La Movilidad en el marco de la Agenda 21 Local de Santa Úrsula".

María Eugenia Medina Correa. Ayuntamiento de Santa Úrsula. Concejala de Urbanismo y Educación.

Santa Úrsula cuenta con un proceso de Agenda 21 Local. La Movilidad ha sido uno de los aspectos que han producido más preocupación en el Foro Social y se han realizado propuestas interesantes.

67. "Una visión desde la Sostenibilidad de los recursos sociosanitarios del municipio de Villa de Arico".

María Rosa Sosa Rodríguez. Coordinadora del Área de Servicios Socio Sanitarios. Ayuntamiento de Arico.

El municipio de la Villa de Arico, dispone de una serie de recursos sociosanitarios que se intentará imbricar en una estrategia de desarrollo sostenible. Se tratará de exponer los ejemplos más relevantes.

68. "I+D+I para la Sostenibilidad".

José Joaquín Hernández Brito. Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de la ULPGC. Profesor de la ULPGC.

Investigación y desarrollo aplicado a la Sostenibilidad

69. "Técnicas jurídicas de ámbito municipal para una implantación sostenible de las antenas de telefonía móvil".

Ángel Lobo Rodrigo. Director del Master de Derecho Urbanístico y Catedrático de Derecho Administrativo de la ULL.

La irrupción de la planificación territorial y urbanística en un sector liberalizado como es el de la telefonía móvil no ha estado exento de problemas.



70. "Promoción para la salud y el bienestar social desde el área sociosanitaria del Ilustre Ayuntamiento de Santa Úrsula".

María Alejandra Chávez Pérez. Trabajadora Social del Ayuntamiento. Santa Úrsula.
Lucía González Dorta. Coordinadora y Psicóloga CEAF.

Actuaciones llevadas a cabo desde el área sociosanitaria del Ayuntamiento de Santa Úrsula para la promoción de la salud y el bienestar social a través del Centro de día Terapéutico para enfermos de Alzheimer, otras demencias y sus familiares.

71. "Análisis de la movilidad de los alumnos universitarios y de la predisposición a cambiar de modo de transporte: Propuestas para una movilidad más sostenible".

Rosa Marina Gonzáles Marrero. Doctora en Economía. Universidad de La Laguna
En este trabajo se caracteriza el comportamiento de los alumnos universitarios en sus desplazamientos a los centros de estudio y se determina la demanda potencial del tranvía. A partir del análisis de una encuesta de movilidad se proponen distintas medidas para conseguir un sistema de movilidad sostenible.

72. "La Igualdad, la Justicia Social y el Desarrollo Sostenible en el ámbito local".

Juan Manuel Acosta Méndez. Ayuntamiento de Santa Úrsula. Concejal del Área Sociosanitaria y Primer Teniente Alcalde del Ayuntamiento de Santa Úrsula.

Garantizar las políticas sociales de manera universal en el ámbito municipal en el presente y para el futuro desde la perspectiva de la Sostenibilidad social, con el objetivo de garantizar ahora y en el futuro la calidad de vida y el bienestar social de la ciudadanía.

73. "Sostenibilidad cultural: criterios de protección patrimonial en la Ley de Directrices".

Andrés González Sanfiel. Catedrático de Derecho Administrativo de la ULL.

74. "La ingeniería y los ingenieros por el desarrollo sostenible".

Juan Emilio González González. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.
Catedrático.

Conceptualización del desarrollo sostenible. Incorporación de los principios al que hacer de la ingeniería sostenibilidad en la elaboración de planes, programas y proyectos Sostenibilidad en la ejecución de las obras con criterio ambiental.

75. "El plan de tratamiento de residuos de Tenerife".

Francisco Hernández. Cabildo de Tenerife.



COMUNICACIONES TÉCNICAS.

1. "Dinamización y revolución patrimonial en Arico".

Juan Antonio Jorge Peraza. Ayuntamiento de Arico. Licenciado en Geografía.
Presentación de proyectos de Dinamización del patrimonio cultural y agrícola del municipio de Arico.

2. "Turismo responsable y productos sostenibles".

Agustín Santana Talavera, Doctor en Antropología. Alberto Jonay Rodríguez Darias, Doctorando Antropología. Universidad de La Laguna.
Planificación del turismo como elemento decisivo en las políticas de sostenibilidad. Configuración de destinos basados en los principios de turismo responsable, a través de productos sostenibles.

3. "Plan Ambiental de Las Manchas".

Tomás Pérez Jiménez. Maestro. Ayuntamiento de la Aldea de San Nicolás.
Presentación del Centro de Visitante y red de senderos didácticos.

4. "Actividades de la A. Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife. Una Forma de divulgación de la Sostenibilidad"

María Leticia Rodríguez Navarro, Licenciada en Biología. Esther Martín González, Licenciada en Biología. Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife.
Presentación de las actividades para difundir el conocimiento del patrimonio natural insular.

5. "Campañas de concienciación: Ahorro de Agua. La Charca... Participa".

Carmen Delia Gutiérrez Hernández. Ayuntamiento de Puerto del Rosario.
Campaña de compromiso ciudadano para una mejor gestión de los residuos.

7. "Presentación sistemas EMAS".

Nuria Esther Hernández Cabrera. Hotel Vulcano. Responsable de Medio Ambiente. Psicóloga
Los Emas del Hotel Vulcano.

8. "Hacia una estrategia atlántica de Desarrollo Sostenible".

Victoria Santos Corona Agente Local 21. Fundación Betancourt y Molina. Economista.
Impulsar la creación de un foro permanente de cooperación territorial atlántica por la sostenibilidad, que sienta las bases de una futura estrategia de desarrollo sostenible.



9. "Jóvenes Rurales por la Sostenibilidad".

José Armengol Martín. Gerente de la Asociación Insular de Desarrollo Rural (AIDER) de Gran Canaria. Economista.

Presentación del Proyecto AIDER en Gran Canaria en torno a la sensibilización ambiental, la Dinamización social y la participación activa de la gente joven.

10. "La Agenda 21 en San Sebastián de La Gomera un Caso Pionero en Canarias".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayuntamiento de San Sebastián. Coordinador Agenda 21 Local.

Exposición de las experiencias de S/S de La Gomera en materia de Agenda 21 Local.

11. "La Agenda 21 en San Sebastián de La Gomera: Procesos e Instrumentos de Participación vinculado al desarrollo de la Agenda 21 Local".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayuntamiento de San Sebastián Coordinador Agenda 21 Local.

Exposición del proceso de participación vinculado al desarrollo de la Agenda 21 Local.

13. "La Agenda 21 Local como instrumento de desarrollo Local Sostenible" "Jonay Izquierdo Trujillo. Ayuntamiento de San Sebastián Coordinador Agenda 21 Local.

Exposición introductoria de carácter formativo sobre la Agenda 21 Local: Desarrollo Sostenible, antecedentes y fundamentos.

15. "El Plan Canarias de Contenerización, una herramienta para la optimización de la recogida selectiva municipal".

Tamara Horcajada Herrera. Licenciada en Geografía. Juan Israel García Cruz. Licenciado en Geografía. Jesús Hernández Hernández. Geografía. Grupo de investigación GeoTuris (Turismo y Ordenación del Territorio). Universidad de La Laguna.

Plan Canarias de Contenerización, encaminado a aumentar y optimizar la dotación de contenedores las fracciones vidrio, papel-cartón y envases ligeros para la recogida selectiva de residuos domiciliarios, así como a dotar a los gestores municipales de las herramientas adecuadas que faciliten su tarea.



Póster (POS)

1. "Jóvenes Rurales por la Sostenibilidad". José Armengol Martín. AIDER Gran Canaria.

Proyecto que gira en torno a la sensibilización ambiental, la Dinamización social y la participación activa de la gente joven

2. "Intervención de los Partidos Políticos en los Foros".

Magdalena Luis Rodríguez Ayuntamiento de Santa Úrsula. Concejala de Medio Ambiente. Bióloga

Papel que representan los partidos políticos del municipio en los foros de Participación de la Agenda 21 Local.

3. "Plantas de regasificación de GNL de Tenerife y Gran Canaria".

José Manuel Guirao. Director Técnico Gascan.

Ventajas del Gas Natural. Plantas de regasificación de Gran Canaria y Tenerife.

4.1. "Movilidad Sostenible".

José Vázquez Mínguez . Director de Aeonium.

Campaña educativa para escolares.

4.2. "Desarrollo Sostenible".

José Vázquez Mínguez. Director de Aeonium.

Campaña educativa para escolares.

4.3. "Pasa la Corriente".

José Vázquez Mínguez. Director de Aeonium.

Campaña educativa sobre el consumo responsable en el hogar.

4.4. "Cada Gota Un tesoro".

José Vázquez Mínguez. Director de Aeonium.

Campaña educativa sobre el consumo responsable del agua en el Hogar.

4.5. "Plato ecológico".

José Vázquez Mínguez. Director de Aeonium.

Campaña educativa sobre agricultura ecológica.



4.6."Campaña educativa para contribuir en la mejora de los problemas sobre Cambio Climático".

José Vázquez Mínguez. Director de Aeonium.

Campaña educativa para contribuir en la mejora de los problemas sobre Cambio Climático.

4.7."Senderos, interpretación del patrimonio y desarrollo local".

José Vázquez Mínguez. Director de Aeonium.

Planteamiento Técnico y experiencias de uso público de los senderos para el desarrollo local sostenible.

5. "Plan Ambiental de Las Manchas".

Tomás Pérez Jiménez. Maestro. Ayuntamiento de la Aldea de San Nicolás. Presentación del Centro de Visitante y red de senderos didácticos.

6. "Una Comarca con Futuro". 6.

José Manuel Cruz Acebo. Técnico de la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria.

Descripción de la comarca y sus orígenes.

7."La Agenda 21 de Candelaria, una experiencia desde la Participación ciudadana" .

Alicia Torres Díaz. Ayuntamiento de Candelaria. Coordinadora de Agenda 21 Local.

La participación activa de los ciudadanos en la conformación e implementación del proceso de A21L.

8."Actividades para la difusión de la A21L".

Otilia Cuyás Hernández. Ayuntamiento de Puerto del Rosario. Coordinadora de Agenda 21 Local.

Muestra de concurso fotográfico organizada por la A21L de Puerto del Rosario, como labor de difusión y acercamiento.



9. "San Sebastián Sostenible".

Jonay Izquierdo Trujillo. Ayuntamiento de San Sebastián de La Gomera.
Coordinador de Agenda 21 Local.

La Agenda 21 Local y el proceso hacia la sostenibilidad.

10."Finca La Quinta".

Manuel Naranjo González-Coviella. Finca La Quinta Tenerife S.L.

Saneamiento separado de aguas pluviales y fecales.

11."Agenda Local 21 en Canarias. Construyendo un futuro Sostenible" .

Jorge Vallina Crespo. Ábora Consultores.

12. "Actividades de la Asociación de Amigos del Museo de ciencias naturales de Tenerife".

María Leticia Rodríguez Navarro. Asociación de Amigos del Museo de ciencias naturales de Tenerife.

Exposición de actividades en el Ayuntamiento de Granadilla dentro del Proyecto Marco para la difusión de conocimiento sobre patrimonio natural.

13. "SOLTEN, fomentando la Fotovoltaica en Tenerife".

María Paz

Friend Monasterio. Instituto Tecnológico y de Energías Renovables.

Exposición del Ambicioso proyecto de instalación de 20 MW de Fotovoltaica en Tenerife.

14.1. "Sistema de Gestión del Parque Nacional de Timanfaya. Lanzarote".

Aurelio Centellas. Parque Nacional de Timanfaya.

14.2. "Mini estación Fotovoltaica para la producción de energía eléctrica del Parque Nacional de Timanfaya. Lanzarote".

Aurelio Centellas. Parque Nacional de Timanfaya.



15."El Plan Canarias de Contenerización, una herramienta para la optimización de la recogida selectiva municipal".

Tamara Horcajada HerreraJuan. Israel García Cruz. Jesús Hernández Hernández. Grupo de investigación GeoTuris(Turismo y Ordenación del Territorio) Universidad de La Laguna.

Plan Canarias de Contenerización, encaminado a aumentar y optimizar la dotación de contenedores de las fracciones vidrio, papel-cartón y envases ligeros para la recogida selectiva de residuos domiciliarios, así como a dotar a los gestores municipales de las herramientas adecuadas que se presentan según fueron establecidos en la IV Conferencia Europea de Ciudades y Pueblos Sostenibles, en la ciudad de Aalborg, en junio de 2004, se relacionan a continuación. Al final se acompaña el texto del compromiso de las instituciones firmantes.



LOS COMPROMISOS DE AALBORG (2004).

ANEXO 1.

1. Formas de Gobierno:

Nos hemos comprometido a impulsar nuestros procedimientos de toma de decisiones a través de una mayor democracia participativa.

Por lo tanto trabajaremos para:

1. Desarrollar una visión común a largo plazo de una ciudad o pueblo sostenible.
2. Aumentar la participación y la capacidad de desarrollo sostenible en las comunidades locales y las administraciones municipales.
3. Invitar a todos los sectores locales a la participación activa.
4. Hacer que nuestras decisiones sean abiertas, responsables y transparentes.
5. Cooperar con eficacia y en acuerdo con otras ciudades y otros niveles de gobierno.

2. Gestión municipal hacia la sostenibilidad:

Nos hemos comprometido a elaborar programas eficaces de gestión, desde el diseño a la evaluación, pasando por la implementación.

Por lo tanto trabajaremos para:

1. Consolidar la Agenda Local 21 así como otros procesos de sostenibilidad local y enraizarlos en la gestión municipal.
2. Posibilitar una gestión integrada hacia la Sostenibilidad, basada en los principios preventivos y en línea con la Estrategia Temática Urbana de la UE.
3. Fijar objetivos y determinar plazos en el marco de los Compromisos de Aalborg y crear instrumentos de monitorización que faciliten su seguimiento.
4. Asegurar que los temas de sostenibilidad son parte central de los procesos de toma de decisión municipal y que la asignación de recursos está basada en criterios sólidos y amplios de sostenibilidad.
5. Cooperar con la Campaña Europea de Ciudades Sostenibles y sus redes para que supervise y evalúe nuestro progreso hacia la consecución de nuestros objetivos de sostenibilidad.



3. Bienes naturales comunes.

Nos hemos comprometido a asumir completamente nuestra responsabilidad para proteger, preservar y garantizar un acceso equitativo a los bienes naturales comunes.

Por lo tanto vamos a trabajar en nuestra comunidad para:

- 1.** Reducir el consumo de energía primaria y aumentar el porcentaje de energías limpias y renovables.
- 2.** Mejorar la calidad del agua, ahorrar agua y hacer un uso más eficiente de la misma.
- 3.** Promover y aumentar la biodiversidad y aumentar y cuidar los espacios verdes y las áreas naturales
- 4.** Mejorar la calidad del suelo, preservar la tierra de producción ecológica y promover la agricultura y la silvicultura sostenible.
- 5.** Mejorar la calidad del aire.

4. Consumo y formas de vida responsables.

Nos hemos comprometido firmemente a adoptar y facilitar un uso prudente y eficiente de los recursos y a fomentar el consumo y la producción sostenibles.

Por lo tanto vamos a trabajar para:

- 1.** Evitar y reducir los residuos y aumentar el reciclaje y la reutilización.
- 2.** Gestionar y tratar los residuos de acuerdo a los estándares de buenas prácticas.
- 3.** Eliminar el consumo innecesario de energía y mejorar la eficiencia en el destino final de la misma.
- 4.** Asumir la compra sostenible.
- 5.** Promover activamente el consumo y la producción sostenible, especialmente los productos con etiqueta ecológica, orgánicos y de comercio ético y justo.



5. Planificación y diseño urbanístico.

Nos hemos comprometido a asumir un papel estratégico en el diseño y planificación urbana y a enfocar los temas ambientales, sociales, económicos, de salud y culturales hacia el beneficio común.

Por lo tanto vamos a trabajar para:

- 1.** Regenerar y reutilizar las zonas degradadas y abandonadas.
- 2.** Evitar el crecimiento urbano desmesurado, logrando densidades urbanas apropiadas y priorizando el desarrollo urbano en zonas ocupadas frente a zonas verdes.
- 3.** Asegurar un urbanismo de usos del suelo mixtos, con un balance equilibrado entre la actividad laboral, residencial y de servicios, dando prioridad a un uso residencial en el núcleo urbano.
- 4.** Asegurar una conservación, renovación y reutilización apropiada de nuestra herencia cultural urbana.
- 5.** Aplicar requerimientos para un diseño y construcción sostenibles y promover la arquitectura de alta calidad favoreciendo las nuevas tecnologías de construcción.

6. Mejor movilidad y reducción del tráfico.

Reconocemos la interdependencia del transporte, la salud y el medio ambiente y estamos comprometidos a promover firmemente los modelos de movilidad sostenibles.

Por lo tanto vamos a trabajar para:

- 1.** Reducir la dependencia del transporte privado motorizado y promover alternativas atractivas que sean accesibles para todos.
- 2.** Aumentar el porcentaje de desplazamientos en transporte público, peatonal y en bicicleta.
- 3.** Promover el cambio a vehículos con bajas emisiones.
- 4.** Desarrollar planes integrados de movilidad urbana sostenible.
- 5.** Reducir el impacto del transporte en el medio ambiente y en la salud pública.



7. Acción local para la salud.

Nos hemos comprometido a promover y proteger la salud y el bienestar de nuestra ciudadanía.

Por lo tanto vamos a trabajar para:

- 1.** Aumentar la conciencia pública y realizar actuaciones sobre un amplio conjunto de determinantes para la salud, la mayoría no relacionada directamente con el sector sanitario.
- 2.** Promover el desarrollo de planes de salud municipales que proporcionen a nuestras ciudades los medios para construir y mantener alianzas estratégicas para el bienestar.
- 3.** Reducir desigualdades sanitarias y ocuparnos de la pobreza, lo que requiere estudios regulares del progreso realizado en la reducción de estas desigualdades.
- 4.** Promover la evaluación de los impactos en la salud, como una vía para que todos los sectores trabajen en una mejora en la salud y la calidad de vida.
- 5.** Movilizar a los agentes de planificación urbana para que incorporen consideraciones hacia la salud pública en sus estrategias e iniciativas de planificación.

8. Economía local viva y sostenible.

Nos hemos comprometido a crear y asegurar una economía local viva que promueva el empleo sin dañar el medio ambiente.

Por lo tanto vamos a trabajar para:

- 1.** Adoptar medidas que estimulen y apoyen el empleo local y la creación de empresas.
- 2.** Cooperar con las empresas locales para promover e implantar buenas prácticas corporativas.
- 3.** Desarrollar e implantar principios de sostenibilidad en la localización de las empresas.
- 4.** Incentivar a los mercados hacia los productos locales y regionales de alta calidad.
- 5.** Promover el turismo local sostenible.



9. Igualdad y justicia social.

Nos hemos comprometido a asegurar comunidades integradoras y solidarias. Por lo tanto vamos a trabajar para:

1. Desarrollar e implementar medidas para prevenir y paliar la pobreza.
2. Asegurar un acceso equitativo a los servicios públicos, educación, empleo, formación e información, así como a las actividades culturales.
3. Promover la inclusión social y la igualdad entre hombres y mujeres.
4. Mejorar la seguridad ciudadana.
5. Asegurar condiciones de vida y alojamiento de buena calidad y socialmente integradas.

10. De lo local a lo global.

Nos hemos comprometido a asumir nuestra responsabilidad global para la paz, la justicia, la igualdad, el desarrollo sostenible y la protección del clima. Por lo tanto vamos a trabajar para:

1. Desarrollar y seguir un enfoque estratégico e integrado para mitigar el cambio climático, y trabajar para conseguir un nivel sostenible de emisión de gases invernadero.
2. Integrar la política de protección medioambiental en el núcleo de nuestras políticas en el área de la energía, el transporte, el consumo, los residuos, la agricultura y la silvicultura.
3. Aumentar la concienciación sobre las causas y los impactos probables del cambio climático, e integrar acciones preventivas en nuestras políticas sobre el cambio climático.
4. Reducir nuestro impacto en el medio ambiente global, y promover el principio de justicia ambiental.
5. Fomentar la cooperación internacional de pueblos y ciudades y desarrollar respuestas locales a problemas globales, en asociación con gobiernos locales, comunidades y partes interesadas.



EVENTOS LOCALES.

ANEXO 3.

1. - Visita al Instituto Tecnológico de Energías Renovables (ITER) y al Complejo Ambiental de Arico.

Responsable: ITER y Cabildo Insular de Tenerife.

Salida de Santa Úrsula hacia el ITER a las 9:30. Llegada y comienzo de la Visita a la urbanización bioclimática de ITER hasta las 11:30. De 11:30 a 12:00 coffe break y salida para el Complejo Medioambiental de Arico para visitar sus instalaciones (12:15-13:15). Hora estimada de llegada a Santa Úrsula 14:00.

María Delgado Díaz. Arquitecta. ITER.

Francisco Hernández Cabrera. Ingeniero Industrial. Cabildo de Tenerife.

2. - Presentación de la Memoria de Sostenibilidad de la I CCCyPS.

Responsable: Adalberto González del Pino.

Exposición del análisis ambiental del Evento. (Consumo energético, emisiones, recursos, etc).

3. Plantación de árboles, compensación de Gases Efecto Invernadero (GEI).

Responsable: Magdalena Luis. Ayuntamiento de Santa Úrsula.

Dentro de la 1ª Conferencia Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles, uno de los mecanismos de compensación de los impactos debidos al evento, consiste en la plantación de 250 árboles en un espacio público como medida correctora de emisiones GEI. Dicha plantación se llevará a cabo en una parcela cuya superficie es de unos 2.500 m² enclavada en la ladera del Barranco de La Cruz, en La Quinta. Para la plantación se contará con personas pertenecientes a los diferentes colectivos del municipio.



4. - La percepción de la sostenibilidad desde el punto de vista de nuestros mayores.

Responsable: Juan A. Jorge. Ayuntamiento de Arico.

La transmisión oral como recurso para la planificación estratégica del desarrollo territorial.

Taller intergeneracional donde varias personas de avanzada edad y otras de mediana edad dialogan sobre temas de usos del territorio, basándose en un listado de temas a abordar que serán propuestos por el moderador.

5. - Fundación Betancourt y Molina.

Responsable: Francisco J. Santos Miñón. Presidente de la Fundación Betancourt y Molina. Ayuntamiento de Santa Úrsula.

Ponencias relacionadas con la ingeniería y la arquitectura sostenibles. Se impartirán tres ponencias sucesivas y al final habrá un turno de preguntas.

Ponencia 1. "Energías renovables: Ahorro de energía primaria". Manuel Cendagorta-Galarza López. Ingeniero de Telecomunicaciones e Ingeniero técnico industrial.

Ponencia 2. "Estrategias para la Sostenibilidad". Araceli Reymundo Arquitecta.

Ponencia 3. "Desertificación, mejora de la calidad del suelo y promoción de la agricultura sostenible". Carmen Luisa Suárez Sánchez. Doctora en Biología.

6. - Reunión de Alcaldes. Constitución de la Red de Ciudades y Pueblos Sostenibles.

Promueve: Alcalde de Santa Úrsula y Director de la Agencia de Desarrollo Sostenible y lucha contra el Cambio Climático.

Elaborar una Propuesta para la creación de la Red Canaria de Ciudades y Pueblos Sostenibles.



7. - Papel de las Mancomunidades en los Procesos de Sostenibilidad.

Responsable: Carlos Pego. Gestor de la Mancomunidad del Nordeste. Manuel Torres. Gobierno de Canarias.

Presentación de cuatro ponencias de diferentes mancomunidades de canarias y turno de preguntas.

Experiencias en sostenibilidad. Rafael Sánchez Ramírez. Gerente de la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria.

Desarrollo Sostenible en Zonas de Montaña. José M. Sanabria Díaz. Mancomunidad de Municipios no Costeros.

La Experiencia del Nordeste de Tenerife. Carlos Pego Venero. Gestor de la Mancomunidad del Nordeste.

La Experiencia de San Juan de la Rambla- La Guancha. Antonio Socas. Gerente de la Mancomunidad San Juan-La Guancha.

Además estarán presentes el alcalde de Santa Úrsula, Ricardo García Gutiérrez y Francisco Hernández Cabrera, Jefe de Servicio del Servicio Técnico de Sostenibilidad de Recursos y Energía, Área de Sostenibilidad, Territorio y Medio Ambiente, Cabildo Insular de Tenerife.

8. - Consejo Regulador Tacoronte-Acentejo: Residuos en Bodega.

Responsable: Consejo Regulador.

Exposición de la problemática en la gestión sostenible de las bodegas, en particular, en referencia al tema de los residuos.



9.- Reflexiones del Foro de la Agenda 21 Local de Santa Úrsula.

Responsable: Juan Felipe Hernández Luis. Ayuntamiento de Santa Úrsula.

El objetivo de la creación de este Foro Local de Sostenibilidad es poder determinar de manera conjunta entre la ciudadanía y el propio Ayuntamiento una serie de actuaciones concretas a corto y largo plazo, bajo criterios de sostenibilidad, que sirvan para mejorar la calidad de vida de los/las ciudadan@s favoreciendo y compatibilizando la preservación del medio ambiente, el progreso económico y la equidad social.

En esta cita, se tratará de hacer balance por parte de los actores principales, del desarrollo del proceso de agenda 21 en Santa Úrsula hasta el momento.

10. - Red de municipios con Espacios Naturales Protegidos (EENNPP).

Responsable: Ayuntamiento de Santa Úrsula. Magdalena Luis.

Celebración de la IV Reunión Coordinadora de los Municipios con Territorio en Espacios Naturales Protegidos. (Patronato Espacios Naturales Protegidos).

Se desarrollará la reunión correspondiente al mes de marzo de los representantes de Municipios con Territorio en ENP.

Orden del día de la reunión.

1 Presentación de proyectos de erradicación de especies vegetales no endémicas con problemática Insular (Ej. Rabo de gato).

2 Previsiones en el Plan Insular en el destino de suelo a instalaciones de Energía Renovable.

3 Programar acciones para revalorizar la cultura, recuperaciones etnográficas, necesidad de puestas en común de Educación Ambiental.

11. - El Desarrollo Sostenible en la Universidad.

Responsable: Emma Pérez-Chacón Espino. Universidad de La Laguna y Universidad d Las Palmas de Gran Canaria.

Análisis del papel desempeñado por las dos Universidades Canarias desde el punto de vista de la Investigación y la docencia en materia de Desarrollo Sostenible, así como la gestión ambiental en ambas instituciones.

Organiza:



Ilustre Ayuntamiento de
Santa Úrsula



Gobierno de Canarias



Colaboran:

Santa Úrsula es
miembro de:



**Campaña Europea de
Ciudades y Pueblos Sostenibles**

