



Una Comarca  
con futuro

SurEste  
sostenible  
Gran Canaria

# Índice

- 04 Presentación. Una Comarca con futuro  
06 Introducción. Una Comarca sostenible
- 12 Capítulo 1  
**Visión actual de la Comarca**  
Origen y evolución, la Mancomunidad del Sureste de Gran Canaria  
14 Referente mundial de desarrollo sostenible  
16 Variedad paisajística  
17 Una población joven  
18 Agricultura, industria y comercio  
19 Uso racional de tecnologías blandas
- 20 Capítulo 2  
**Plan Director de Desarrollo Sostenible**  
Visión y misión  
22 Acciones generales  
- Ahorro de energía  
23 - Impulso a las energías renovables  
24 - Impulso a la producción de agua a partir de energías renovables  
25 - Ahorro masivo de agua de uso doméstico y agrícola  
26 - Impulso a la agricultura, acuicultura, y piscicultura tecnificadas  
27 - Potenciación de la industria  
28 - Turismo, un factor decisivo para la sostenibilidad  
29 - Formación, una herramienta imprescindible  
30 - Investigación como motor de desarrollo  
31 - Comercio y sostenibilidad, dos factores que pueden potenciarse mutuamente  
32 - Transporte sostenible, un gran reto  
33 - Sostenibilidad y solidaridad  
34 Acciones concretas  
- Complejo Agro-Residencial, ocio, tecnología y naturaleza  
36 - Ingeniopolis, tradiciones para el hombre del siglo XXI  
38 - Campus del desarrollo sostenible, formación y cooperación mundial  
40 - Parque Cultural y Residencial de la Energía y el Agua, una oferta de ocio de...  
42 - Parque Bio-Industrial-Tecnópolis, impulso a la empresa sostenible  
44 - La Tecnópolis, una ciudad sostenible para empresarios  
46 - Parque Científico-Técnico del Desarrollo Sostenible
- 48 Capítulo 3  
**Las consecuencias del plan**  
Beneficios del Plan de Desarrollo-Sostenible de la Comarca del Sureste de Gran Canaria
- 52 Directorio

# Index

- 04 Presentation. A Region with a future
- 06 Introduction. A sustainable Region
- 12 Chapter 1
- Region overview**
  - Origins and evolution of the Intermunicipality Commonwealth of South I
  - 14 World reference in the field of sustainable development
  - 16 Landscape variety
  - 17 Young population
  - 18 Agriculture, industry, and commerce
  - 19 Rational use of soft technologies
- 20 Chapter 2
- Sustainable Development Director Plan**
  - Vision and mission
  - 22 Plan's general actions
    - Energy saving
    - Support for renewable energies
    - Support for water production, obtained from renewable energies
    - 25 - Massive water saving in houseing and farming
    - 26 - Promoting technological farming, fish farming and aquiculture
    - 27 - Promoting the industry
    - 28 - Tourism, a decisive factor in sustainability
    - 29 - Training, an essential tool
    - 30 - Research as an engine for development
    - 31 - Commerce and sustainability, two factors that can cross-promote
    - 32 - Sustainable transportation, a great challenge
    - 33 - Sustainability and solidarity
  - 34 Plan's specific actions
    - Agro-Residential complex, leisure, technology and nature.
    - Ingeniopolis, traditions for the 21<sup>st</sup> century man
    - 38 - Sustainable Development Campus, training and global cooperati
    - 40 - Cultural and Residential Park of Energy and Water, a leisure offer fr
    - 42 - Bio-industrial Park Tecnopolis, support for sustainable companie
    - 44 - Tecnópolis, a sustainable city for businessmen
    - 46 - Sustainable Development Scientific-Technical Park, the alliance be
- 48 Chapter 3
- Plan outcome**
  - Benefits of Sustainable Development Plan for Gran Canaria's Sout
- 52 Directory