



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 calidad
 - 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
 - 23 - Support for renewable energies
 - 24 - Support for water production, obtained from renewable energies
 - 25 - Massive water saving in housing and farming
 - 26 - Promoting technological farming, fish farming and aquaculture
 - 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.
 - 36 - Ingeniópolis, traditions for the 21st 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 Tecnópolis, 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