

DATOS BASICOS

Designación	Superficie (Has.)	Aprov. y Volumen
Parque Natural de Montaña Pelada	130	-
Area de Infraestructura Básica de la Isla	76	38.000 m ²
Parque Tecnológico		
Campo de golf	65	-
Parque Industrial	160	0,20 m ² /m ²
Inst. Energía Renovable	50	
Sector de Industria convencional	125	0,25 m ² /m ²
Sector de Desarrollo Litoral	52	0,20 m ² /m ²
Sistemas Generales	38,9	
TOTAL	696,9	

un Parque Tecnológico formado natural y espontáneamente al amparo de su antigua y prestigiosa Universidad científica. Las instituciones y laboratorios de rango internacional, como el Instituto Max-Planck de Física Nuclear, y los de Biología Celular y de Investigación Médica, el Laboratorio Europeo de Biología Molecular, o el reciente Centro de Biología Molecular de la Universidad, el Centro Alemán de Investigación de Cáncer, el Max-Planck de Astronomía, o el Centro de Investigación de IBM-Alemania, constituyen un apéndice del "campus universitario". En este entorno científico, la creación de un Parque Tecnológico sólo requiere la constitución de un "vivero de nuevas tecnologías", que permita apoyar la aparición de investigación aplicada en cualquier campo de la industria, durante el plazo necesario para que ésta alcance nivel empresarial y pueda volar por cuenta propia:

En el momento en que el nuevo producto alcance niveles aptos para la comercialización surgirá una empresa, que, naturalmente, ya no tiene cabida en el Parque Tecnológico, y deberá trasladarse a "territorio industrial".

Dentro de este amplio campo de conceptos, el nuevo Parque Tecnológico de Granadilla en Tenerife, a pesar de que su contenido habrá de irse concretando al compás de su desarrollo, arranca de la explotación de su situación geográfica y características medioambientales, sin

olvidar por ello las posibilidades de apoyo para la creación de tecnología aplicada que puedan obtenerse a partir de las incipientes áreas de investigación que han comenzado a crearse en la isla, en los campos de la astrofísica, las energías renovables, la vulcanología, la agricultura experimental y las técnicas de aprovechamiento y recuperación del agua.

- La ubicación de la isla en el sur del sur europeo, frente a África, permite mantener aspiraciones a ser plataforma de lanzamiento de cierta producción internacional hacia el continente africano.

- La condición de insularidad permite luchar contra la inicial desventaja locacional con la idea de "espacio controlado", de "recinto dominable", sin olvidar otras implicaciones, como "zona de recreo".

- La situación del Parque Tecnológico combina comunicaciones por autopista entre el aeropuerto internacional y la Universidad, entre los lugares del ocio y segunda residencia del sur de la isla y la capital insular.

- El territorio que lo compone, alargado entre la Autopista del Sur y el mar, con un paisaje agresivo de barrancadas al pie del área protegida de Montaña

Pelada, un gigantesco cono volcánico frente al Atlántico, constituirá, sin duda, un reto a la imaginación de los urbanistas en la recreación del nuevo paisaje de acompañamiento al Parque Tecnológico.

- El planeamiento general ha creado un entorno, entre al área protegida de Montaña Pelada y las nuevas áreas industriales, entre el campo de golf, el área de Investigación Canaria de Energías Renovables, la autopista que une la capital con la Universidad, el aeropuerto y el sur de la isla, y el área de protección y desarrollo del litoral, que contiene un alto potencial para la creación de un espacio de calidad.

- El apoyo científico se plantea a partir de la creación de centros de investigación relativos a:

- Astrofísica.
- Radioenlaces y comunicaciones por antena parabólica.
- Vulcanología
- Agricultura y alimentación experimental.
- Energías renovables.
- Tecnologías asociadas con el aprovechamiento del agua como recurso escaso en áreas desérticas.
- Investigación social de los comportamientos del ocio.

Juan M. Alonso-Velasco
Arquitecto