

MUY ILUSTRE AYUNTAMIENTO DE VALVERDE.

REVISIÓN PARCIAL DEL PGO DE VALVERDE EN LAS PLAYECILLAS.

DOCUMENTO 6v2 (trámite de aprobación definitiva)

E. PROGRAMA DE ACTUACION.

La Comisión de Ordenación del Territorio y Medio Ambiente de Canarias, acordó la APROBACIÓN DEFINITIVA del presente expediente en sesión de fecha:



27 FEB 2012

La Secretaria de la Comisión, *Belén Díaz Elías*

27 MAYO 2013

En Santa Cruz de Tenerife, a

La revisión parcial afecta sobre todo al programa 4 (asentamientos en suelo rústico). En el subprograma 42 (redacción y gestión de instrumentos de desarrollo) se añade la acción 422- PEO para regular las intervenciones de disciplina urbanística o de concertación con los particulares o de ordenación complementaria en su caso en el asentamiento rural de Las Playecillas, con un coste de 0,006 M€, a cargo del Ayuntamiento, acción asignada al segundo cuatrienio. En los subprogramas 41 (adquisición de suelo), 43 (obras públicas ordinarias) y 44 (construcción de equipamientos) no se modifica el coste de las acciones 411, 431 y 441, ya que se prevé que las inversiones necesarias se recuperen imponiendo contribuciones especiales.

Se mantiene el programa 5 (ambiental), que engloba las acciones dirigidas a fines específicos de conservación de la naturaleza y protección ambiental y paisajística; entre ellas, la formulación del PEO de mejora de la capacidad de drenaje del ámbito de ordenación. La evaluación económica de las acciones del grupo 50 se mantiene invariable.

Evaluación económica de las medidas correctoras y actuaciones ambientales positivas programadas.

Se remite al PEO de mejora de la capacidad de drenaje del ámbito de ordenación.

Viabilidad económica de las alternativas contempladas

Desde el punto de vista económico, todas las alternativas son igualmente viables.

Viabilidad económica de las medidas correctoras previstas

El coste de las medidas ambientales previstas se estima poco significativo y en cualquier caso asumible dentro del coste normal de urbanización y edificación.