

RESUMEN

El presente Proyecto Final de Master ha sido realizado buscando un procedimiento adecuado para el diseño de villas turísticas de alta eficiencia energética, concretamente en las zonas influenciadas por el clima de las costas de las Islas Canarias, desde el diseño bioclimático y la sustentabilidad. Hasta el momento, no existe ningún edificio con estas características vinculado al turismo, lo cual supone un retraso con respecto a las expectativas de la Unión Europea en cuestiones de ahorro energético de cara al 2020.

Palabras Clave: sustentabilidad, bioclimatismo, eficiencia energética, clima, turismo, Islas Canarias

SUMMARY

This Master Final Project has been carried out looking for a suitable procedure for the design of tourist villages of high energy efficiency, specifically in the zones influenced by the climate of the coasts of the Canary Islands, from bioclimatic design and sustainability. So far, there is no building with these characteristics linked to tourism, which is a delay with respect to the European Union energy-saving expectations for 2020.

Key words: sustainable, bioclimatism, energy efficiency, climate, tourism, Canary Islands

VILLA TURÍSTICA DE ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA
(EL CASO ESPECÍFICO DEL CLIMA DE LAS COSTAS DE LAS ISLAS CANARIAS)
