

Els 13 municipis del Terra de Pas estudien una candidatura a reserva de la Biosfera

ROSES | DDG

Els tretze municipis que integren el projecte turístic Terra de Pas que col·labora també a la vessant francesa amb un altre grup de poblacions, oferirà divendres a la casa de cultura de Llançà unes jornades en què, entre altres coses, s'espera tractar sobre la viabilitat de presentar una candidatura per a la declaració del territori com a Reserva de la Biosfera. És un dels projectes a llarg termini d'uns municipis que treballen per impulsar actuacions turístiques conjuntes i implicar l'empresariat.

El Consorci Terra de Pas va néixer el 2010 de la mà dels municipis situats a l'entorn de Cap de Creus i la Serra de l'Albera per tal de definir una estratègia de promoció turística per posar en valor el territori. Crear ocupació, millorar la qualitat de vida de la població, o generar productes turístics de qualitat donant a conèixer l'entorn són algunes de les propostes. Hi treballen tots tretze conjuntament: Roses, Cadaqués, Selva de Mar, Portbou, Palau-saverdera, Pau, Pedret i Marzà, Garriguella, Colera, Llançà Vilamaniscle, Rabós i Vilajuïga. Una de les línies de treball és adaptar el territori tenint en compte la qualitat del destí i el teixit empresarial de la zona. Justament a l'empresariat es vol donar a conèixer els valors dels espais protegits propers i els recursos patrimonials i naturals. Amb les jornades es donaran a conèixer les possibilitats de models de gestió i les oportunitats que donen els espais protegits. En aquest marc s'estudia la viabilitat de presentar la candidatura a mitjà o llarg termini. Els organitzadors esperen que la jornada sigui un punt d'inflexió perquè tots els agents turístics de la zona comencin a treballar a potenciar l'àrea com a destí de qualitat. El Terra de Pas col·laborarà amb una dotzena de poblacions de la banda francesa.

Font del document:

http://www.diaridegirona.cat/comarques/2012/10/14/13-municipis-del-terra-pas-estudien-candidatura-reserva-biosfera/586044.html?utm_source=rss