

1<sup>a</sup>  
MARCHA

2016

# DÍA DEL PEREGRINO

SUANCES- DOMINGO 11 de Septiembre

*Con esta marcha, la Concejalía de Cultura del Ayuntamiento de Suances, pretende dar a conocer y poder recuperar los caminos y lugares Históricos por los cuales transcurría el Camino de Santiago a su paso por el Municipio de Suances. Uno de los más importantes y transitado desde el siglo X, era el que utilizaba una barca para cruzar la ría de San Martín de la arena, desde donde el peregrino podía elegir continuar por la costa hacia Tagle y Ubiarco, ... Seguir el camino principal hacia Santillana del Mar y a través de Ongayo, o, ... Realizar la ruta de los Blendios hacia Castilla, para enlazar con el Camino Francés...*

## PROGRAMA



### Sábado Día, 10 de septiembre

20.00. h. En el Centro Cultural San José- Fundación Quintana de Suances. Charla sobre el Camino de Santiago por nuestro Municipio. A cargo del escritor-costumbrista: D. Juan José Crespo

### Domingo Día, 11 de septiembre.

- 9.00. h. Punto de encuentro (Escuelas de Cortiguera). (Reparto de rutómetros). (Se recomienda ropa cómoda y ser puntuales).enlace wikiloc.....
- 9.30. h. Recepción y encuentro con peregrinos de Miengo que atravesarán la Ría en Barca. (Como antaño), en el antiguo Embarcadero de Santo Domingo, CORTIGUERA.
- 11.30. h. Comienzo de la primera parte "Ruta de los Blendios, GR-73 "Hasta Ongayo.
- 12.30. h. Parada en la fuente del peregrino.(Ongayo).
- 13.00. h. Para quien lo desee Misa del Peregrino, en la Parroquia de "Santiago" de Ongayo. (Encuentro con peregrinos de Santillana y Reocín.).
- 14.00. h. Continúa la segunda parte de la ruta. "Camino Histórico de la Costa a Santiago", Hasta Cortiguera.
- 14.30. h. Comida popular para todos los Participantes. (En las escuelas de Cortiguera)
- 16.30. h. Actuación a cargo del Grupo Capella Antiqua de Cantabria.

Rutómetro: La ruta se puede ver en: <http://es.wikiloc.com/wikiloc/view.do?id=13526751>



ORGANIZA:

AYTO. DE SUANCES  
CONCEJALÍA DE CULTURA

COLABORAN:



JUNTA VECINAL  
DE  
CORTIGUERA

