

## **SLOW TOURISM: NON, NON É VIAXAR MÁIS DE VAGAR, SENÓN DE XEITO MÁIS SOSTIBLE**

Datas de celebración: 3 a 7 de setembro

Dirección: Rocío García Carregal

Secretaría: Jorge Mira Pérez

Lugar de celebración: Facultade de Filosofía

Nº de horas lectivas: 26

Límite de alumnos: 100

Web propia: [www.asociacionacide.com](http://www.asociacionacide.com)

### **PROGRAMA**

#### **Día 3**

9:00 a 9:30

Inauguración do curso e presentación do programa.

10:00

Implicacións económicas da xestión turística dende o desenvolvemento sostible.

12:00

Pausa Café

12:30

Ocupación territorial e xestión patrimonial.

#### **Día 4**

9:00 a 9:30

Presentación do segundo día, análise ambiental.

10:00

Pegada ecolóxica asociada ao turismo.

12:00

Pausa Café

12:30

Certificacións de sostibilidade do sector.

#### **Día 5**

9:00 a 9:30

Presentación do terceiro día, eido ambiental.

10:00

Slow food, o turismo dende a gastronomía.

12:00

Pausa Café

12:30

Turismo de natureza e voluntariado ambiental.

## **Día 6**

9:00 a 9:30

Presentación do cuarto día, turismo científico.

10:00

Observer, sistema de certificación de turismo científico.

11:00

As potencialidades do turismo astronómico.

12:30

Rede de puntos co último solpor da Europa continental.

## **Día 7**

9:00 Saída

14:00 Peche do curso

## **PROGRAMA EN CASTELLANO**

### **Día 3**

9:00 a 9:30

Inauguración del curso y presentación del programa.

10:00

Implicaciones económicas de la gestión turística desde el desarrollo sostenible.

12:00

Pausa Café

12:30

Ocupación territorial y gestión patrimonial.

### **Día 4**

9:00 a 9:30

Presentación del segundo día, análisis ambiental.

10:00

Huella ecológica asociada al turismo.

12:00

Pausa Café

12:30

Certificaciones de sostenibilidad del sector.

## **Día 5**

9:00 a 9:30

Presentación del tercer día, campo ambiental.

10:00

Slow food, el turismo desde la gastronomía.

12:00

Pausa Café

12:30

Turismo de naturaleza y voluntariado ambiental.

## **Día 6**

9:00 a 9:30

Presentación del cuarto día, turismo científico.

10:00

Observer, sistema de certificación de turismo científico.

11:00

Las potencialidades del turismo astronómico.

12:30

Red de puntos con la última puesta de sol de la Europa continental.

## **Día 7**

9:00 Salida

14:00 Cierre del curso