

CONCELLO  
DE VIGO



ABRIL - XUÑO 2026



## PERCORRIDOS MEDIOAMBIENTAIS

### MIRADOIROS DE VIGO E SUR DE PONTEVEDRA

- 12 ABRIL** Miradoiros de Vigo (O Maruxento - Maúxo Grande - Alto da Bandeira)
- 19 ABRIL** Miradoiros de Redondela (Fenteira e Coto da Agúa)
- 26 ABRIL** Miradoiros de Porriño (Faro Budiño) e de Pontearreas (San Cibrao)
- 3 MAIO** Miradoiros de Tomiño (Monte Tetón) e de Gondomar (Alto de San Antoniño)
- 10 MAIO** Miradoiros de Baiona (Alto da Groba) e de Oia (Alto de Corroubelo)
- 17 MAIO** Miradoiros de O Rosal (Alto do Niño do Corvo)\*\*
- 24 MAIO** Miradoiros de A Cañiza (Alto da Paradanta)\*\*

Percorridos con 165 prazas

Horario: 9:00-15:00 Convocatoria: 8:30 \*\* Día completo

### XI ANDAINA POLOS MONTES DE VIGO\*

- 31 MAIO** Montes de Zamáns, Beade e Bembrive.
- \*Información adicional dende 14 de maio\*

### RUTA NOCTURNA\*

- 6 XUÑO** Ruta nocturna polos montes de Valladares.
- Percorridos con 165 prazas  
Horario: 20:30-01:00, Convocatoria: 20:00

## VOLUNTARIADO MEDIOAMBIENTAL

### VOLUNTARIADO URBANO

**Lugar:** Monte da Guía, río Lagares, etc.  
**Horario:** martes, mércores e sábado, de 10 a 13 horas.

### VOLUNTARIADO ACOMPAÑAMENTO DE CANS

**Lugar:** Refuxio de animais abandonados da Madroa. (Candeán).  
**Horario:** mércores de 9.30h a 12.30h; Sábados, de 9.00h a 11.00h.

### VOLUNTARIADO DE SENDEIROS

**Horario:** martes e xoves, de 16 a 19 horas.

## HORTAS URBANAS

- HORTA-ESCOLA SARDOMELA (Cabral)
- HORTA-ESCOLA FONTÁNS (Lavadores)
- HORTA-ESCOLA RAMÓN NIETO
- HORTA-ESCOLA PEDRO ALVARADO (Teis)
- HORTA-ESCOLA NAVIA
- HORTA-ESCOLA CAMELIAS

### CURSO BÁSICO DE HORTAS

Na propia horta  
**14,15 e 16 de abril,**  
16:30-18:00h  
Inscripción no 010

### CURSO DE INICIACIÓN

Vigo Nature  
**16 abril:** 16:30-18:30h  
**18 abril:** 11:00-13:00h  
Inscripción no 010

### INSCRIPCIÓNS: DE LUNS A MÉRCORES

DENDE TELÉFONO FIXO

010

DENDE TELÉFONO MÓBIL

986 81 02 60



Información das actividades en: <https://vigonature.es/participacion-ambiental>

VIGO, A MELLOR CIDADE PARA VIVIR