

PROGRAMA DE LAS JORNADAS TÉCNICAS

***GESTIÓN DE VECTORES AMBIENTALES EN LOS CASCOS HISTÓRICOS DE  
LAS CIUDADES PATRIMONIO DE LA HUMANIDAD DE ESPAÑA. CONTROL  
DE AVES Y RECOGIDA DE RESIDUOS***

Santiago de Compostela, 7 y 8 de mayo de 2015

**Jueves 7 de mayo. CONTROL DE AVES**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 9.00 a 10.15 h  | <p>Casos prácticos: <i>Tratamientos eficaces en materia de palomas, estorninos y gaviotas.</i></p> <p><b>D. Benedicto Gonzalez Yagüe. Locus Avis (empresa especializada en control de aves)</b></p> <p><b>D. Josep Costa. Ambiens – Ovistop Iberica (empresa especializada en control de aves)</b></p> |
| 10.15 a 11.30 h | <p><i>Censo sobre aves exóticas e invasoras.</i></p> <p><b>D. Gustavo M. Ferreiro Martínez. Secretario del Grupo de SEO (Sociedad Española de Ornitología) de Pontevedra.</b></p>  |
| 11.30 a 12.00 h | <p>Pausa café</p>  |
| 12.00 a 14.00 h | <p><i>Afectación y patología en los edificios históricos causada por la presencia de aves.</i></p> <p><b>D. Jesús González. Arquitecto, Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación, Profesor de Patología y Restauración de la Universidad de Castilla-La Mancha.</b></p>                           |
| 14.00 a 16.30 h | <p>Comida</p>  |
| 16.30 a 19.00 h | <p>Experiencia de las 15 ciudades. Mesa redonda</p>  |

## **Día 8 de mayo. RECOGIDA DE RESIDUOS**

- |                 |  |
|-----------------|--|
| 9.00 a 10.15 h  | Introducción a SmartIAGO y a la identificación de retos relacionados con la Recogida de Residuos Sólidos Urbanos.<br><b>D. Diego Moñux. Science &amp; Innovation Link Office (SILO).</b> |
| 10.15 a 11.30 h | El sistema puerta a puerta. Ventajas e inconvenientes.<br><b>D. Jordi Llop Perelló (Consultor de residuos).</b>  |
| 11.30 a 12.00 h | Pausa café   |
| 12.00 a 14.00 h | Recogida de residuos en cascos históricos: Proyecto SMOT.<br><b>D. Jesús Diz Pérez. Director de Área Planificación y Control – SADECO.</b>   |
| 14.00 a 16.30 h | Comida   |
| 16.30 a 19.00 h | Experiencia de las 15 ciudades. Mesa redonda   |