

**ASOCIACIÓN MURCIANA DE AMIGOS DE LAS PLANTAS**  
**FLORA ORNAMENTAL DEL CAMPUS DE ESPINARDO**  
EXCURSIÓN DÍA 17 DE ABRIL DE 2010



La línea verde muestra de una forma aproximada el recorrido que se realizará durante la visita del día 17 de abril de 2010

El recorrido que se realizará durante esta visita, que tiene su punto de inicio en el aparcamiento de la Facultad de Biología a las 10,00 horas, tendrá una duración estimada aproximada de 2 horas, por lo que la visita finalizará alrededor de las 12,00 horas en el mismo punto de partida.

En esta visita se conocerán de forma especial las colecciones de palmeras ubicadas junto al antiguo edificio de Informática, junto a Matemáticas y junto a la Rotonda cercana al Aulario. También se recorrerá con detalle las zonas donde se concentra la flora australiana y la del mediterráneo oriental.

Estimamos que se trata de un recorrido por una de las zonas del Campus donde existe mayor diversidad de plantas ornamentales y que resultará del agrado de todos. Conoceremos árboles raros de ver en nuestro Municipio, tales como *Eucalyptus torelliana*, *Eucalyptus woodwardii*, *Eucalyptus torquata*, *Cupaniopsis anacardioides*, *Psidium guajava*, *Brachychiton bidwillii*, *Pyrus syriaca*, *Melaleuca linariifolia*, *Enterolobium contortisiliquum*, *Peltophorum dubium* o *Liquidambar orientalis*.

Palmeras tales como *Archontophoenix alexandrae*, *Caryota mitis*, *Livistona saribus*, *Livistona decipiens*, *Sabal Palmetto*, *Syagrus romanzoffiana*, *Butia capitata*, *Nannorrhops ritchiana*, *Trithrinax campestris*, *Ravenea rivularis* o *Butia capitata*.

Y numerosos arbustos tales como *Westringia fruticosa*, *Ruttya fruticosa*, *Eremophila laanii*, *Eremophila maculata*, *Alyogyne huegellii*, *Metrosideros kermadecensis*, *Metrosideros collina*, *Grevillea johnsonii*, *Melaleuca hypericifolia*, *Pistacia atlantica*, *Phillyrea angustifolia*, *Psidium cattleyanum*, *Cassia didymobotrya*, etc.