

**VENRES AMBIENTAIS 2007**  
**Centro de Información e Investigación Ambiental - Lourizán**

<b>Eficiencia estatística de diferentes deseños experimentais e métodos de análise para o estudo de variables espacialmente correlacionadas</b>	
<b>Ponente</b>	<b>D. Raúl de la Mata Pombo</b> Enxeñeiro de Montes Departamento de Producción Forestal. CINAM – Lourizán
<b>Data e hora</b>	<b>Venres, 7 de Setembro ás 13 h</b>
<b>Lugar</b>	<b>Salón de Actos do Centro de I. e I. Ambiental de Lourizán</b>
<b>Resumen</b>	<p><i>Pinus pinaster Ait.</i> é una especie de gran importancia económica na comunidade galega, ocupando en masas puras cerca de 400.000 ha e máis de 200.000 ha en masas mixtas, mantendo nas últimas campañas un ritmo repoboador cercano ás 3.200 ha/ano (datos correspondentes a 2005). É por elo que na década dos 80 (1986) o Departamento de Producción Forestal do C.I.F.A. de Lourizán puxo en marcha o programa de mellora para esta especie en Galicia.</p> <p>Os ensaios xenéticos en campo son fundamentais nos programas de mellora como éste, co obxectivo de estimar os parámetros xenéticos e así avaliar procedencias, familias e individuos. A instalación e avaliación destes ensaios é un proceso que consume moio tempo, e é frecuentemente a actividade máis costosa dentro dun programa de mellora. Por elo é de gran interese maximizar os beneficios destinando os recursos de maneira eficiente.</p> <p><b>(Máis información no documento resumen_eficiencia_estatística.pdf)</b></p>