

dimarts, 27 de gener de 2009

27 de gener de 2009

Comencen a plantar-se els primers arbres a l'Arborètum

Preveuen que el Jardí Botànic estigui enllestit a la primavera

[javascript:void(0);]



javascript:void(window.open('/op

[+] AMPLIAR

Joan Viñas ha estrenat la plantada d'arbres amb un avet del Caucas

L'Arborètum comença a prendre forma. Avui han començat a plantar-se les primeres unitats de planta rebuda, prop d'un centenar d'arbres, majoritàriament de fulla caduca, que formaran part dels paisatges de la fageda, el bosc de sequoies, la roureda americana i el bosc e u x í n i c .

És precisament aquest darrer paisatge, el del bosc e u x í n i c , el que s'ha estrenat amb la plantada d'un avet del Caucas. A aquest exemplar, el seguiran, en el mateix paisatge, altres avets, nogueres, acàcies de Constantinoble, fals plàtans, arbres del ferro i un avellaner de Bizanci. A més, aquesta primera remesa inclou roures comuns i americans, aurós platejats, acàcies de tres punxes, nogueres negres, cercis canadencs, arbres de les tulipes i tuies gegants. Tots ells han estat produïts a Girona.

Durant el que queda de mes de gener i els propers mesos de febrer i març, s'aniran rebent i plantant la resta d'unitats. En total, el jardí botànic tindrà 873 arbres, 41 palmeres i plantes palmiformes, 52.180 arbusts i 390 bambús, de 174, 4, 172 i 6 espècies diferents, respectivament, que s'hauran "criat" a diferents països d'Europa.

El projecte de jardí botànic, que forma part del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida, va ser redactat per un equip de professors de l'Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària de la UdL, dirigit per Miquel Pascual. Amb una superfície aproximada de 70.000 m², a l'Arborètum s'hi representaran tots els biomes que allotgen elements arboris (taigà, boscos caducifolis, boscos d'espècies escleròfil·les o mediterrànies i selva temperada), tot recreant-se els paisatges boscosos característics de cadascun d'ells.

Es tracta del bosc xilè, el cedral nord-africà, el bosc californià, la rambla mediterrània, les formacions de llorer, la pineda, l'alzinar i el carrascar, la sureda, la roureda submediterrània, la fageda europea, el bosc de ribera, la roureda nord-americana, el bosc mesofític asiàtic, el bosc e u x í n i c , l'àrea de bambús, el bosc de taxodis, el de sequoies i el taigà. Tots aquests paisatges, representatius de les diferents zones del planeta, es vertebraran a partir de l'aigua, ja sigui en moviment o en f o r m a d e l à m i n a .



Accessible per a discapacitats físics i visuals, serà al mateix temps un espai de recerca i de docència per al professorat, els investigadors i l'alumnat de la Universitat de Lleida. El projecte de l'Arborètum inclou a més la construcció d'un edifici per allotjar oficines, l'atenció al visitant i laboratoris. Es preveu que a la primavera el jardí botànic estigui a punt.

 [Escolta aquest text](#) [javascript:void(0);]

[javascript:window.print()]

 [javascript:window.print()]  [javascript:history.back()]  [#]