La Escuela-Taller de Medio Ambiente recien creada será la encargada de ponerlo en marcha

El complejo al aire libre de la Dehesa Boyal constituye una iniciativa única en Castilla-La Mancha

El pasado mes de septiembre se iniciaron los primeros pasos para construir la Escuela-Taller de Medio Ambiente, que se ubicará en la Dehesa Boyal. Este complejo al aire libre contará con una serie de instalaciones que podrán ser visitadas por todos los ciudadanos; entre ellas, un lago-piscina, zonas de acampada libres o un graderío.

En definitiva, se trata de que Puertollano cuente con una gran zona para investigación medioambiental y ocio, pinonera en Castilla-La Mancha.

La edificación de la Escuela-Taller de Medio Ambiente y de los edificios que la rodearán es un ambicioso proyecto surgido del acuerdo entre el Ayuntamiento de Puertollano y el Instituto Nacional de Empleo (INEM). El presupuesto total asciende a 227 millones de pesetas, de los que 133 millones serán aportados por el Ayuntamiento de la Ciudad y 94 millones por el INEM.

La Escuela-Taller contará con una zona de invernaderos, semilleros y de plantación masiva para la reproducción de especies vegetales autóctonas de nuestra zona, como encinas, jaras, brezos, madroños, enebro, espliego, etc.

Además, está previsto construir un lago-piscina, que complementará el abanico de posibilidades para que los ciudadanos disfruten de sus ratos de ocio estival. En el lago podrán desarrollarse especies acuáticas como nenúfares, juncos o lentejas de agua.

El proyecto se enfoca a que los ciudadanos puedan visitar las instalaciones y las actividades que en ellas desarrollarán los jóvenes de la Escuela-Taller. Con ese objetivo, se preve crear espacios como salas de reuniones, conferencias y exposiciones; aparcamiento para autobuses y vehículos de turismo; graderío al aire libre, y una rotonda de acceso para el control de paso y como nudo de comunicaciones en el interior de las instalaciones.

ZONAS DE ACAMPADA

Se intentará sacar el mayor rendimiento a estas nuevas zonas de investigación y recreo, para que se puedan satisfacer demandas sociales de colectivos ociosos por su edad: es decir, tanto Tercera Edad como niños y jóvenes. Entre otras novedades, está previsto crear zonas de acampada libre para los niños y para la juventud. En esta zona para acampada controlada podrían instalarse caravanas.

También habrá un almacén general para toda clase de utensilios, mobiliario, material de reposición, etc., así como unos aseos generales repartidos por todo el recinto. Asimismo, se construirá un almacén de víveres, para el suministro alimentario de todas las personas que permanezcan dentro de las instalaciones.

TRES AÑOS

La construcción de todo este complejo durará tres años. En este primer año se acometerán trabajos muy diversos, como la urbanización general del terreno (instalación de red eléctrica, red de saneamiento, agua potable, caminos interiores, etc.), o el cerramiento de toda la zona, delimitando las áreas que se destinarán a aparcamiento y la rotonda principal de acceso.

Además, se procederá a desviar el camino público que cruza actualmente la zona, hasta otro lugar que no perjudicará la vegetación existente. Enlazará con el actual cortafuegos, y desembocará nuevamente en su antiguo trazado.

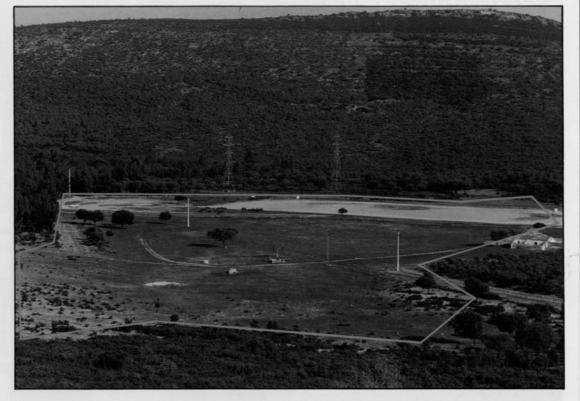
También en este primer año se delimitarán y acondicionarán las futuras zonas de acampada. Antes de finalizar este plazo, se habrá comenzado a construir el propio edificio de la Escuela-Taller.

Durante el segundo año de obras en la Dehesa Boyal, se seguirá con la construcción del edificio docente. También se erigirá la casa del guarda, y se seguirán acondicionando las zonas de acampada. Las zonas que actualmente no cuentan con vegetación, serán repobladas.

Durante el tercer año y último, se construirá el lago-piscina y los aseos generales, como duchas, lavaderos, vestuarios, etc.. Y se darán los últimos toques a la urbanización y acondicionamiento de todo el recipto.

El proyecto queda abierto a ampliarse con el tiempo. No se descarta que, en años sucesivos, puedan construirse en los terrenos colindantes pistas deportivas, una granja-escuela, un taller al aire libre o instalaciones para actividades similares. Estas ampliaciones permitirán contar con el complejo de estas características mayor de Castilla-La Man-

Como es sabido, el grueso de las futuras instalaciones se encuentran situadas sobre una finca propiedad del Ayuntamiento



Vista general de los terrenos en el paraje de la Dehesa Boyal que ocuparán el complejo al aire libre y la Escuela-Taller de Medio Ambiente.

de Puertollano, en el paraje Navas del Puerto, entre la Dehesa Boyal, los terrenos del Patrimonio Forestal del Estado y de Don Antonio Romo. También se han integrado a esta finca algunas hectáreas anexas de eucaliptus, pertenecientes a los terrenos del consorcio Ayuntamiento de Puertollano- ICONA, denominados genéricamente como Dehesa Boyal.

La arquitectura que se utilizará no será agresiva. Las edificaciones serán coloristas y muy encajadas con el entorno. Los materiales base serán la madera, el vidrio y el barro.

Se trata de una arquitectura orgánica, en la que se combinarán las formas trasparentes con otras marcadamente opacas. El vidrio hará que la edificación sea casi permeable a la visión o al recorrido.

En el centro de la explanada se ubicará el propio edificio de la Escuela-Taller, que se dividirá en dos partes: la de la derecha albergará las funciones docente y de acceso a la zona de viveros y semilleros. La parte de la izquierda se plantea como edificio-exposición y se vierte sobre el lago artificial.

La casa del guarda será una pequeña construcción que se situará en un puesto clave de observación y de acceso rápido a los controles de todas las instalacio-

En contraste con el edificio docente, no contará apenas con vidrio, sino con ladrillo.

Tendrá una pequeña parcela

de terreno para cultivar.

GRADERIO Y LAGO

El graderío al aire libre será multiuso: puede destinarse a charlas masivas, a almacenamiento general o para control visual entre la zona docente y la deportiva.

Los aseos generales se reparten por todas las zonas. Se iluminarán y ventilarán a través de lucernarios, y contarán -en dos bloques, para ambos sexos- con lavabos, duchas e inodoros, así como dos baterías de pilas de lavar, protegidas por un cobertizo de madera.

El lago artificial tendrá una extensión de unos dos mil metros cuadrados. Su revestimiento interior será de poliester, un material que no necesita mantenimiento y que le dará un aspecto azulado uniforme, que concuerda más con la idea de lago que con la de piscina recreativa.

Los invernaderos y semilleros tienen una importancia especial en el proyecto, dado su objetivo docente. Se construirá una serie de invernaderos de control automático, y semilleros al aire libre, en donde se cultivarán todas las especies del bosque tipo mediterráneo, así como de la flora autóctona de la zona. Posteriormente, esta producción se utilizará para repoblar los espacios degradados.

La Escuela-Taller, en cifras

Las obras de construcción se iniciaron el pasado 21 de septiembre y su duración será de tres años.

- Se han concedido dos módulos: uno, de carpintería, con diez plazas. Otro, de construcción, con otras diez.

- Durante los primeros seis meses, los alumnos estarán becados por el INEM.

- Durante los 30 meses restantes, los jóvenes docentes estarán contratados bajo la modalidad de Contratos en Formación y Prácticas. Percibirán el 75 por ciento del Salario Mínimo Interprofesional (de cada edad) los de Formación, y los 2/3 del SMI los de Prácticas.

- Como requisitos necesarios, se exige tener entre 16 y 25 años, y estar inscrito en las Oficinas de Empleo del INEM.

- El presupuesto inicial es de 227 millones de pesetas. De esa cantidad, 133 millones correrán a cargo del Ayuntamiento, y el resto será financiado por el INEM.