

Construyen centro acuático del Sur

Con una inversión superior a los 32 millones de pesos, este importante complejo deportivo beneficiará a más de 800 mil habitantes de diferentes zonas cercanas a Ciudad Guzmán. Destacan la alberca olímpica y las fosas para clavados

LAURA SEPÚLVEDA VELÁZQUEZ

Lo que nació para subsanar una necesidad de los alumnos de algunas licenciaturas, ahora será un proyecto que beneficie no solo a la comunidad del **Centro Universitario del Sur (CUSur)**, ubicado en Ciudad Guzmán, sino a una población de 28 municipios de esa región de Jalisco, ya que con la construcción del centro acuático en ese plantel se verán beneficiados alrededor de 800 mil habitantes.

La historia de este inmueble se remonta a tres años atrás y sus orígenes tienen fundamentos académicos, según explica la **rectora del CUSur, Patricia Etienne Loubet**. "Tenemos carreras en las que de manera específica los estudiantes necesitan poseer habilidades en el agua, como rescate acuático, buceo y salvamento. Cuando llegué al centro universitario, me doy cuenta que nuestros estudiantes de la carrera técnico superior universitario en emergencias, seguridad laboral y rescates, para adquirir estas habilidades iban a Manzanillo sin saber nadar. Además, ofrecemos la carrera de

► Imagen del centro acuático del CUSur.
Render: Archivo

¡A NADAR!

PODRÁN USARLO...

800 mil habitantes.

4 mil 500 estudiantes.

300 profesores.

150 trabajadores administrativos.

28 municipios.

▼ Construcción de la alberca olímpica. Foto: Adriana González.



medicina, que requiere de rehabilitación física, de enfermería, turismo alternativo, psicología con técnicas de relajación. Entonces fue una necesidad básica para los programas educativos curricularmente. Es así como empieza a formarse este proyecto".

Etienne Loubet comenta que existen personas que piensan que tener una alberca es un lujo. Argumenta que el proyecto fue analizado por el consejo de centro, que comprobó que era un requerimiento académico urgente. "Al ver las necesidades tomamos algunas decisiones, como contar con una fosa y una alberca. Al considerar que se realizaría el gasto, decidimos incluir poco a poco algunos elementos que serán benéficos, como que la alberca fuera de ocho carriles, en lugar de seis, ya que esto permite que haya competencias nacionales e internacionales. Así llegamos a la idea de un centro acuático, con jacuzzi, una fosa de entrenamiento de buceo superior a los cuatro metros y aprovechamos para que hubiera plataforma para clavados".

La funcionaria precisó que este espacio les permitirá contar incluso con equipos de natación y clavados, además de una escuela de buceo para la comunidad, así como para protección civil, policías, bomberos y salvavidas, ya que cuentan con dos profesores acreditados como especialistas en

salvamento a escala internacional. En la región no existe una escuela con estas características.

Otro de los objetivos de este centro es que funcione para rehabilitación física. "Actualmente trabajamos en el diseño del jacuzzi, para que reúna las características para la rehabilitación de discapacidades y trabajo post-operatorio. Tendrá una especie de elevador para los pacientes que lo requieran".

Indicó que será un centro integrado, lo que implica invertir una mayor cantidad de recursos económicos, por lo que ya sostuvo reuniones con los presidentes municipales de la zona sur-sureste, quienes conocieron el proyecto y pudieron percatarse de que beneficiará a sus comunidades.

Como en todo proyecto, sobre la marcha hubo que hacer modificaciones por cuestión de presupuesto. En lugar de un segundo piso, que albergaría un gimnasio, éste será acondicionado en la parte subterránea, mientras que la rampa de acceso al segundo nivel también fue eliminada.

"Teníamos considerada una segunda planta, pero por cuestión de economía no se hará. El gimnasio sigue en pie, ya que este espacio complementará la rehabilitación en agua. Fue suprimida la rampa de acceso. Ésta esperará a una próxima etapa. Conta-

Etienne Loubet explicó que el Rector general solicitará al gobierno del estado, la ampliación presupuestal, apoyo para este proyecto, además de que el centro universitario está en primer lugar en el Fondo de aportaciones múltiples (FAM), programa de construcción del gobierno federal, con cinco millones de pesos, ya que es una obra que no puede parar, porque las fosas se revientan.

"En el presupuesto ampliado de 2007, el Rector general destinó dos millones de pesos más. En el FAM 2008 estamos con más de cinco millones. Invitamos a los diputados estatales, los sensibilizamos y ya trabajamos para que tengan presente que hay una obra que beneficia a 28 municipios y a más de 800 mil habitantes. No solo a estudiantes. Estamos pidiendo que el gobierno del estado, en el caso del presupuesto de 2008, nos otorgue 10 millones para terminar la construcción y cinco millones para el equipamiento".

La asignación de ese presupuesto quedaría resuelta a más tardar en diciembre. Por el momento, con los recursos que quedan de la partida inicial, de 15 millones, más los dos millones que otorgará la Universidad, la construcción está asegurada hasta diciembre.

"Para enero en adelante ya no tenemos dinero, por lo que apostamos al presupuesto del gobierno del estado. Es importante que ellos vean que no es una obra que empieza de cero, sino una construcción a la que ya se le hizo una inversión fuerte, por lo que resulta necesario terminarla".

Según estimaciones, la primera etapa quedará concluida a finales de noviembre, mientras que el proyecto pretenden concluirlo en su totalidad a mediados de 2008. *

► Patricia Etienne Loubet, rectora del CUSur y una de las principales promotoras del centro acuático. Foto: Adriana González

La alberca y fosa

* Alberca de ocho carriles, de 25 metros de longitud, de acuerdo a la normatividad de la Federación Internacional de Natación.

* Fosa superior a los cuatro metros de profundidad, con plataforma de uno, tres y cinco metros de altura.

* Contará con oficinas, cubículos de entrenadores, baños, vestidores y tribuna desmontable.



Las etapas del proyecto

Primera

- * Movimientos de tierra al interior del edificio.
- * Cimentación del edificio y plataforma de clavados.
- * Estructura de la alberca y fosa de entrenamiento.
- * Estructura de cuarto de máquinas.
- * Columnas y muros del edificio.
- * Losas de entrepiso y cubierta en áreas de oficinas.

* INVERSIÓN: 14 MILLONES, 497,378.15 PESOS.

Segunda

- * Acabados y equipamiento de la alberca y fosa de entrenamiento.
- * Albañilería y acabados en áreas de oficina.
- * Albañilería y acabados en área de sanitarios y vestidores.
- * Recubrimiento en fachadas.
- * Carpintería, aluminio y vidrios.
- * Estructura metálica y cubierta multitecho.
- * Equipos de filtrado y bombeo en cuarto de máquinas.
- * Sistemas de alumbrado, contactos, voz y datos.

- * Sistema de pararrayos.
- * Línea de abasto de agua potable.
- * Acometida eléctrica y subestación.
- * Línea de descarga sanitaria y conexión al colector sanitario.
- * Terracerías y equipamiento del estacionamiento.
- * Áreas exteriores.

INVERSIÓN: 18 MILLONES, 250,000.00 PESOS.

COSTO ESTIMADO DEL PROYECTO: 32 MILLONES, 747,378.15 PESOS.