

FIRMAN CONVENIO DE COLABORACIÓN

### Acuerdan IMIP-UABC un plan de áreas verdes

ENSENADA.- La UABC y el Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), firmaron un convenio de colaboración para el intercambio de información con la finalidad de crear un “atlas verde”, en el que estarían incluidas todas las áreas verdes del municipio tanto naturales como parques y jardines.

En éste se considerarán aspectos técnicos, normativos, financieros y de participación pública, así como para realizar un inventario físico-urbano y la clasificación del sistema de áreas verdes urbanas de la ciudad, el desarrollo de indicadores de estas áreas y el monitoreo de programas y planes urbanos, entre otros



**El IMIP y la UABC firmaron ayer un convenio de colaboración con miras a crear un “atlas verde”, en el que se incluirán todas las zonas naturales y las zonas verdes del área urbana para preservarlas y desarrollarlas.**

El encuentro tuvo lugar en el edificio de Vicerrectoría y estuvo encabezado por el vicerrector de la UABC en Ensenada, Oscar Roberto López Bonilla, así como por el titular del IMIP, Guillermo Arámburo Vizcarra.

En la exposición de motivos el titular del IMIP, Guillermo Arámburo dio a conocer que este sistema será de gran ayuda para la consulta no solo del público en general, sino para conocer cuales son las áreas naturales susceptibles de conservar y otras de preservar, además del manejo de los “pulmones” con que cuenta la ciudad.

Explicó que la metodología a implementar en el proyecto, está comprendida de cuatro fases entre las que se incluyen el inventario, diagnóstico, estrategias e indicadores de monitoreo.

En la parte de estrategia se pretende elaborar un plan de visión a largo plazo con metas a mediano y corto plazo, identificando los instrumentos normativos que le den la base legal y los instrumentos financieros para la generación de recursos, así como las formas de colaboración de la comunidad.

Asimismo comentó que como parte del convenio, el IMIP se compromete a otorgar todas las facilidades de información necesarias, como imágenes aéreas, fotografía de campo, levantamientos en sitio realizados, usos de suelo, información socioeconómica, diagnósticos del medio natural y construido, bases de datos, cartografía y equipamiento.

Por su parte, el responsable de llevar a cabo este proyecto, César Ángel Peña Salmón, fue muy claro al precisar que al conjuntar los esfuerzos de estas dos entidades, seguramente redundará en acciones que lleven a obtener información útil para la toma de decisiones.

Para ello, dijo, contamos con el decidido apoyo de la Facultad de Ciencias, a través de la Escuela de Biología de la UABC, de la que ocho estudiantes tomarán parte activa en la conformación de este sistema el que una vez concluido se podrá consultar en la página WEB del IMIP.

Por su parte, el vicerrector precisó que esta es una buena oportunidad para que todo el cúmulo de conocimientos con que cuenta la universidad, se aplique de una manera científica a un renglón tan importante como es la conservación y preservación de las áreas verdes con que cuenta el municipio.