



### UNIDADES ESTRUCTURALES

- UNIDAD DE CONSERVACIÓN: Zonas cubiertas de bosque prestando servicios ambientales adecuadamente, representan el mayor valor como sumideros de carbono. Requieren de un manejo que promueva la recuperación de biodiversidad equivalente a los ecosistemas naturales.
- UNIDAD DE PROTECCIÓN: están asociados a los terrenos de mayor inestabilidad morfológica y estructural como la vega y orillas del río, y taludes. Debe incrementarse su superficie a partir de las unidades de recuperación.

### UNIDADES DINÁMICAS

- UNIDAD DE INTERCONEXIÓN: sistema de parques, plazas y espacios públicos abiertos. Es uno de los componentes de la estructura ecológica principal. Su gran versatilidad les permite funcionar para casi todos los usos del parque.
- UNIDAD DE RECUPERACIÓN: actualmente cubierta por matorrales y herbazales altamente inestables. Sobre ella deben concentrarse los esfuerzos para prevenir su mayor degradación y transformarlos en ecosistemas más estructurados y que aporten mayores servicios ambientales a la ciudad.

### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Parque Metropolitano Albarregas
- Ríos
- Carreteras y Otras Vías de Comunicación
- Curvas de Nivel

## UNIDADES ESTRUCTURALES Y DINÁMICAS PARA EL MANEJO DE LA INFRAESTRUCTURA VERDE

PARQUE METROPOLITANO ALBARREGAS  
MERIDA ESTADO MERIDA. 2008



SITUACIÓN RELATIVA NACIONAL Y REGIONAL      SITUACIÓN RELATIVA LOCAL



REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA PARQUE METROPOLITANO ALBARREGAS MERIDA ESTADO MERIDA				
<b>RESPONSABLE:</b> Prof. Dr. Juan C. Gaviria R. Ing. Fco. Néstor Gutiérrez B.				
<b>DIGITALIZACIÓN:</b> Yilber Carrasco Juan M. Graterol				
<b>APROBÓ:</b>	<b>FECHA:</b> NOVIEMBRE 2008	<b>SERIE:</b>	<b>TOTAL:</b>	<b>HOJA N°:</b>
<b>COORDINACIÓN PARABOLA:</b>	<b>ESCALA:</b> 1:15000	<b>REF:</b>	<b>1/1</b>	<b>1</b>
PROYECCIÓN MERCATOR TRANSVERSAL U.T.M. DATUM HORIZONTAL: LA CANADA DATUM VERTICAL: NIVEL MEDIO DEL MAR				
<b>FUENTE:</b> MANDUR 1990 hojas en formato .JPG a escala 1:5000 La información de estas hojas proviene de "Plano aerofotogramétrico elaborado con las fotografías aéreas tomadas en diciembre de 1978, cuyo levantamiento se consideró preciso en donde no existía vegetación" INRADEM (FUNDEM 1996) hojas en formato .JPG a escala 1:5000. La cobertura vegetal fue obtenida a partir de fotografías aéreas a 1:5000 del año 1996. Modificadas mediante métodos convencionales. Actualización en Caracas, Agosto 2008.				