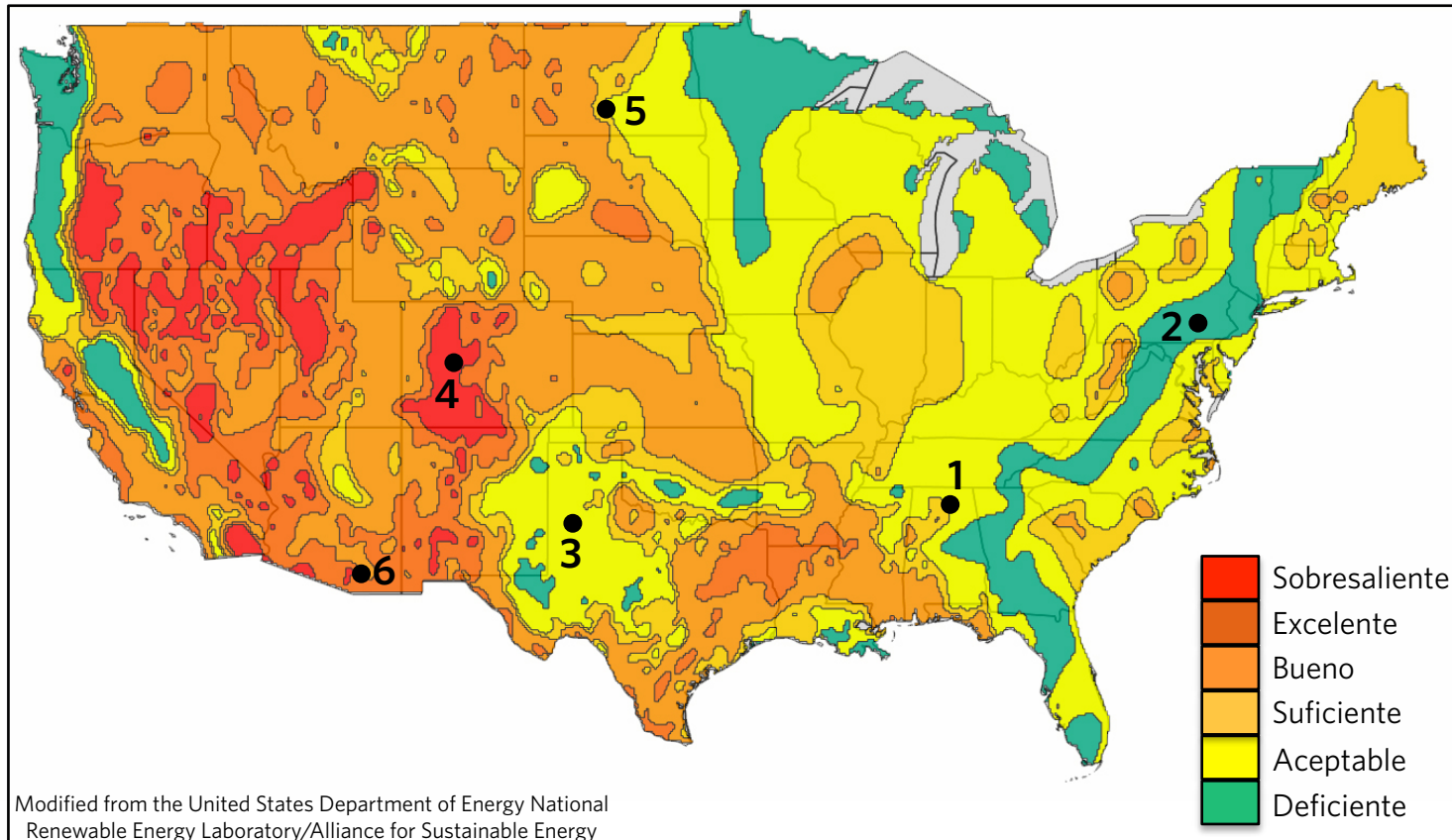


Mapas del potencial de la energía renovable en Estados Unidos



Potencial de la energía geotérmica en Estados Unidos



- 1. Huntsville, Alabama
- 2. Harrisburg, Pennsylvania
- 3. Lubbock, Texas

- 4. Aspen, Colorado
- 5. Bismarck, North Dakota
- 6. Tucson, Arizona

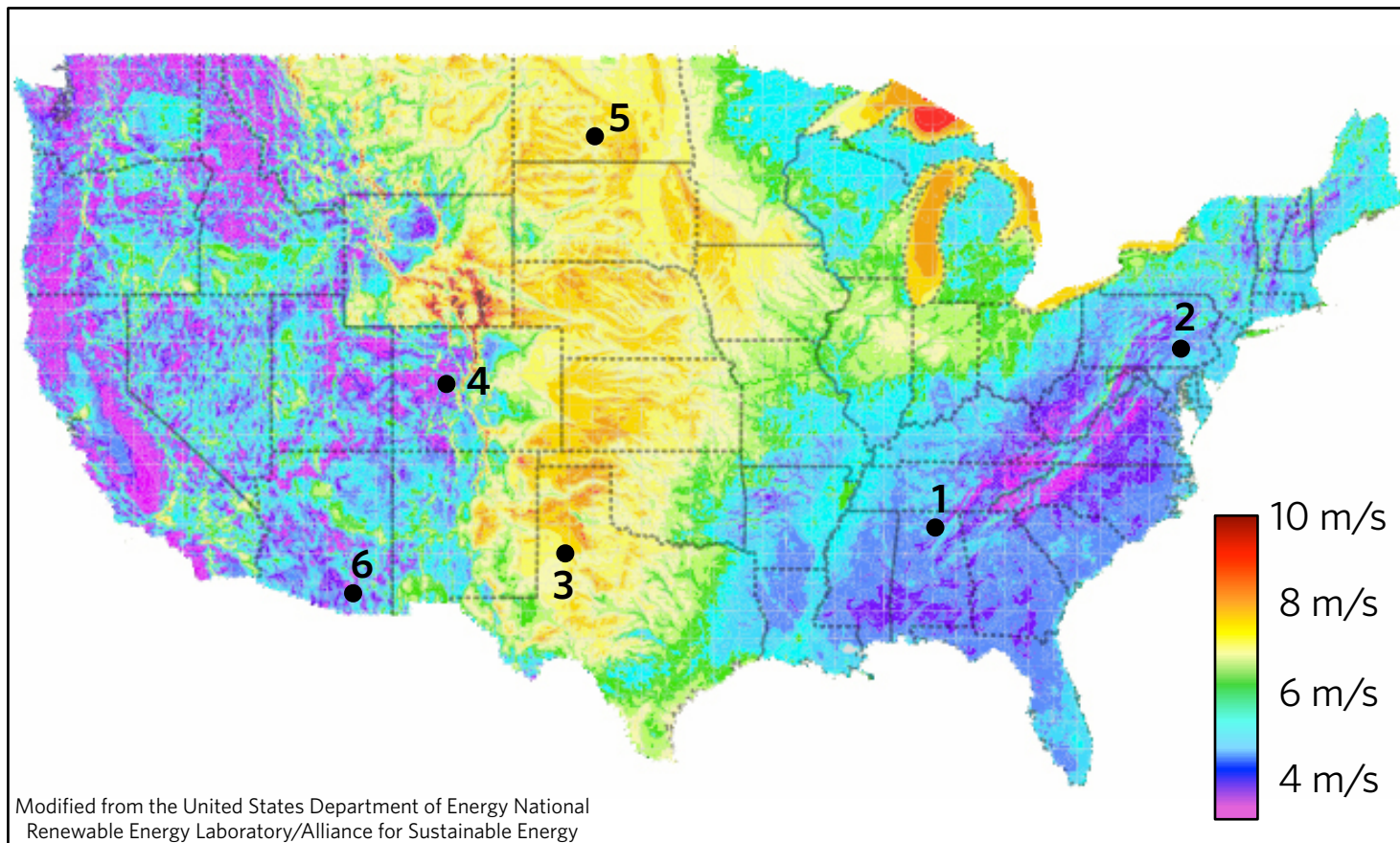




Mapas del potencial de la energía renovable en Estados Unidos

Velocidad del viento a 80 metros por encima del suelo

(Las velocidades de 6.5 m/s o mayores son las más indicadas en el uso de turbinas eólicas para generar electricidad)



- 1. Huntsville, Alabama
- 2. Harrisburg, Pennsylvania
- 3. Lubbock, Texas

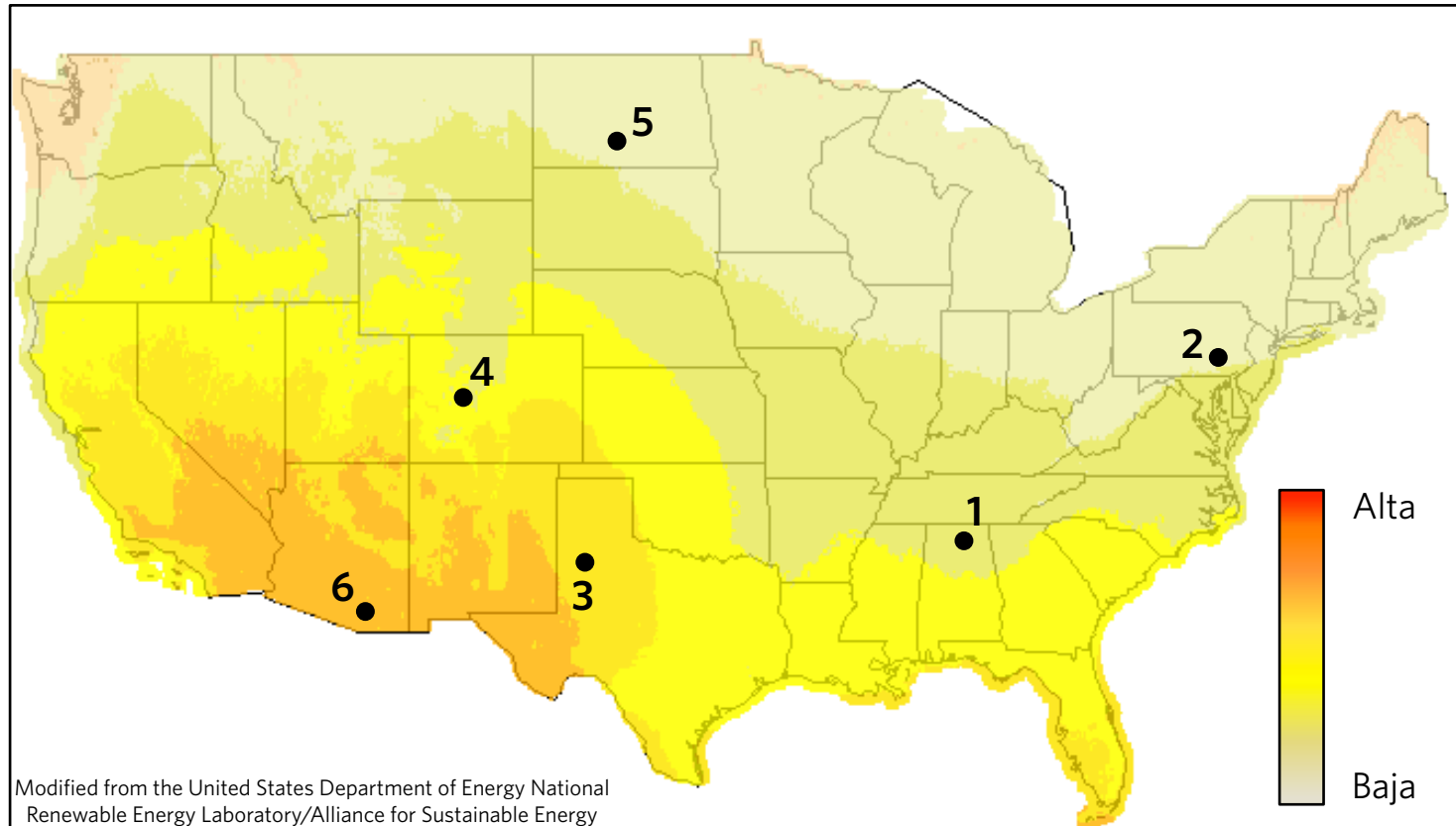
- 4. Aspen, Colorado
- 5. Bismarck, North Dakota
- 6. Tucson, Arizona



Mapas del potencial de la energía renovable en Estados Unidos



Cantidad promedio de luz solar en Estados Unidos



- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 1. Huntsville, Alabama | 4. Aspen, Colorado |
| 2. Harrisburg, Pennsylvania | 5. Bismarck, North Dakota |
| 3. Lubbock, Texas | 6. Tucson, Arizona |

