

RELACIÓN ENTRE HÁBITAT, NICHOS ECOLÓGICOS, DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA Y LA CAPACIDAD DE SUPERVIVENCIA DE LAS ESPECIES.



DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA:

- LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA SE REFIERE A LA GAMA DE UBICACIONES GEOGRÁFICAS DONDE UNA ESPECIE SE ENCUENTRA EN LA NATURALEZA. LA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE UNA ESPECIE ESTÁ INFLUENCIADA POR LA DISPONIBILIDAD DE HABITATS ADECUADOS.

CAPACIDAD DE SOBREVIVENCIA:

2

- LAS ESPECIES CON HÁBITATS AMPLIOS Y NICHOS ECOLÓGICOS AMPLIOS TIENEN UNA MAYOR CAPACIDAD DE SUPERVIVENCIA EN ENTORNOS CAMBIANTES. PUEDEN ADAPTARSE A UNA VARIEDAD DE CONDICIONES Y RECURSOS, LO QUE LES BRINDA FLEXIBILIDAD PARA ENFRENTAR DESAFÍOS AMBIENTALES.



- LAS ESPECIES CON HÁBITATS O NICHOS ECOLÓGICOS ESTRECHOS PUEDEN SER MÁS VULNERABLES A CAMBIOS EN SU ENTORNO, YA QUE DEPENDEN DE CONDICIONES MUY ESPECÍFICAS, CUALQUIER ALTERACIÓN EN SU HABITAT PUEDE AFECTAR NEGATIVAMENTE SU SUPERVIVENCIA.

RESUMEN

LAS ESPECIES CON HÁBITATS Y NICHOS ECOLÓGICOS AMPLIOS, TIENDEN A TENER UNA DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA MÁS AMPLIA Y A SER MÁS ADAPTABLES A CAMBIOS EN SU ENTORNO

LAS ESPECIES CON HÁBITATS Y NICHOS ECOLÓGICOS ESTRECHOS, PUEDEN TENER DISTRIBUCIONES GEOGRÁFICAS MÁS RESTRINGIDAS Y SER MÁS SENSIBLES A CAMBIOS EN SU ENTORNO.

CAMILA RODRIGUEZ
PEA TC-89

