

=====

INTERPRETACIÓN AUTOMÁTICA DEL USO DE HÁBITAT POR COBERTURA

=====

1. --- Riqueza total de especies ---

La cobertura con mayor riqueza registrada es **Bdatf** con **24 especies**, indicando una comunidad diversa y estructuralmente compleja.

La cobertura con menor riqueza es **Bfvs**, con **6 especies**, lo que refleja condiciones de menor complejidad estructural o efectos de perturbación.

2. --- Especies exclusivas ---

El mayor número de especies exclusivas se observó en **Bdatf**, con **10 especies** exclusivas (41.67% del total), lo que indica alta singularidad ecológica y presencia de especies especializadas.

La menor exclusividad se registró en **Bfvs**, con solo **1 especies** exclusivas (16.67%), característico de hábitats con predominio de especies generalistas.

3. --- Descripción ecológica por cobertura ---

- **Bdatf**

- Riqueza total: 24 especies
- Especies exclusivas: 10 (41.67%)
- Interpretación automática: presenta riqueza baja, asociada a hábitats simplificados o perturbados, con alta singularidad

- **Bdbtf**

- Riqueza total: 18 especies
- Especies exclusivas: 4 (22.22%)
- Interpretación automática: presenta riqueza baja, asociada a hábitats simplificados o perturbados, con una comunidad funcional

- **Bfvs**

- Riqueza total: 6 especies
- Especies exclusivas: 1 (16.67%)
- Interpretación automática: presenta riqueza baja, asociada a hábitats simplificados o perturbados, con una comunidad funcional

4. --- Síntesis ecológica integrada ---

Las coberturas con alta riqueza y alta exclusividad, como **Bdatf** y **Bdbtf**, representan núcleos ecológicos fundamentales para la conservación debido a su alta singularidad y complejidad funcional.

Las coberturas con valores intermedios mantienen comunidades funcionales estables, pero requieren monitoreo para evitar procesos de simplificación ecológica.

Las coberturas con menores valores tanto en riqueza como en exclusividad, como ****Bfvs****, reflejan sistemas en estados más tempranos de sucesión ecológica o sometidos a perturbaciones, siendo candidatos ideales para procesos de restauración ecológica y conectividad del paisaje.