Durabilidad de Redshift

- Replicación dentro del clúster: Garantiza la integridad de los datos mediante la duplicación dentro del mismo clúster
- Respaldo en S3:
 - Replicación asincrónica hacia otra región para mayor seguridad
- Snapshots automatizados: Los snapshots se crean automáticamente para proteger los datos
- Reemplazo automático de discos/nodos fallidos: Los componentes dañados son sustituidos automáticamente sin interrumpir el servicio
- Limitaciones:
 - Originalmente limitado a una sola AZ
 - Clústeres RA3 ahora admiten Multi-AZ para mayor resiliencia

