

Ejercicio de Análisis: Tipos de Textos Expositivos

A continuación se presentan tres textos sobre la crisis hídrica. El objetivo es transcribirlos e identificar cuál es **cronológico**, cuál es de **causa y efecto** y cuál es de **problema-solución**, subrayando los conectores que justifican la decisión.

Texto A

El proceso de desalinización ha experimentado una transformación radical desde mediados del siglo pasado. **En un principio**, las técnicas se limitaban a la destilación térmica rudimentaria en zonas costeras aisladas. **Posteriormente**, durante la década de los ochenta, se introdujo la tecnología de ósmosis inversa, lo que permitió reducir significativamente el consumo energético. **A medida que avanzaba** el nuevo milenio, las plantas desalinizadoras se integraron en las redes de suministro urbano de forma masiva. **Finalmente**, en la actualidad, se están implementando sistemas híbridos que combinan energías renovables con procesos químicos de última generación, proyectando una autonomía total para el año 2040.

Texto B

La escasez de agua dulce en las metrópolis modernas se ha convertido en un desafío crítico para la estabilidad social. **Para paliar esta situación**, diversos organismos internacionales han sugerido la implementación de sistemas de captación de aguas pluviales a gran escala. **Una medida complementaria consiste en** la reforestación de las cuencas altas de los ríos, lo que garantizaría una filtración natural hacia los acuíferos subterráneos. **Asimismo, se plantea** la necesidad de reformar las legislaciones locales sobre el consumo industrial, **con el objetivo de** priorizar el abastecimiento humano en períodos de sequía extrema, buscando así equilibrar la balanza entre demanda y recurso disponible.

Texto C

El aumento de la temperatura global ha generado una alteración profunda en el ciclo hidrológico de las regiones alpinas. **Debido a** este incremento térmico, los glaciares están sufriendo un retroceso acelerado que modifica la escorrentía de los ríos. **Por consiguiente**, se produce un fenómeno de hipersalinización en las desembocaduras, lo que afecta directamente a la biodiversidad de los estuarios. **Como resultado de** esta cadena de sucesos, las comunidades agrícolas que dependen del deshielo estacional ven reducida su capacidad de riego, **en virtud de lo cual** se observa una migración forzada de las poblaciones rurales hacia los centros urbanos.