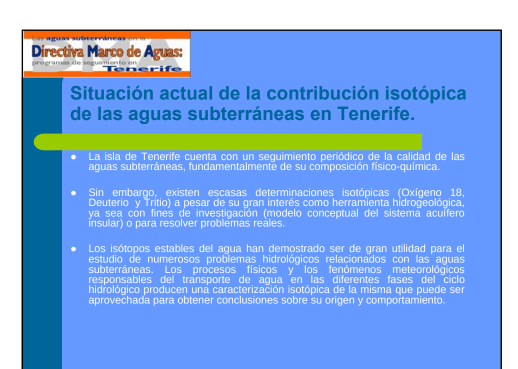


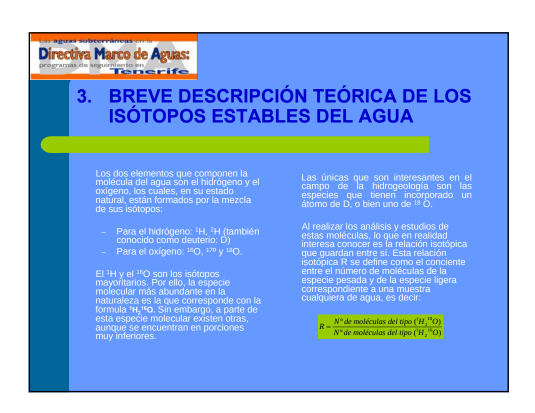


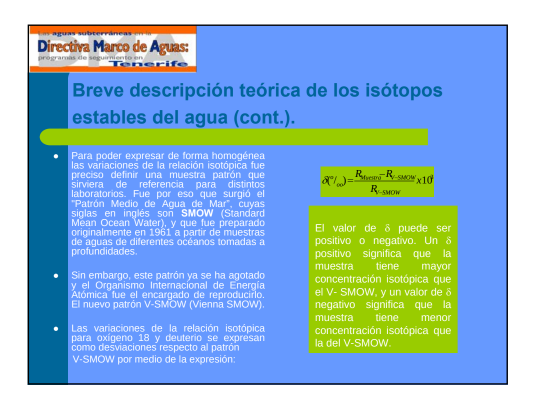
2. UTILIDAD DE LOS ISÓTOPOS AMBIENTALES EN HIDROGEOLOGÍA

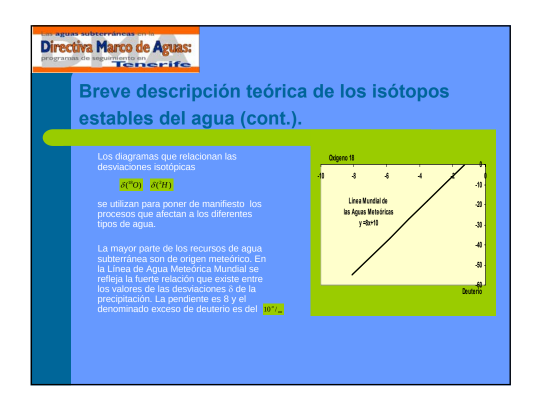
Los isótopos que se han considerado en este trabajo son:

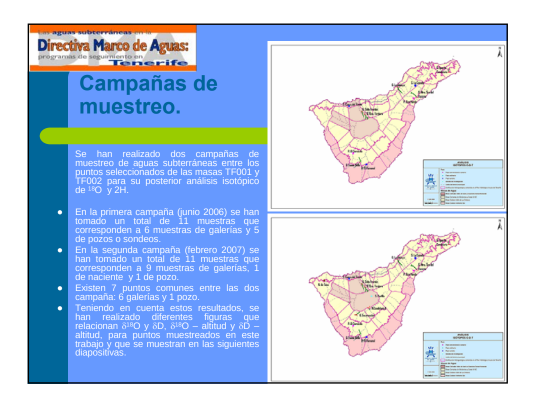
- Oxígeno-18 y Deuterio: La utilidad de estos isótopos estables del agua como herramienta hidrogeológica, en condiciones favorables, radica en que permiten caracterizar las zonas de recarga, definir los perímetros de protección, procesos de evaporación, procesos de intrusión marina, etc. Es necesario un muestreo estacional para poner de manifiesto las diferencias entre una estación seca y otra húmeda, a la vez que altitudinal.
- Tritio: La presencia de tritio en el agua subterránea se interpreta como un indicio claro de recarga reciente. Su ausencia indica tiempos de residencia superiores a 50 años. En algunos casos dicha presencia indica la mezcla de aguas subterráneas. Por ello, el tritio se utiliza habitualmente para diferenciar las aguas subterráneas de rápida circulación en el acuífero (corto tiempo de tránsito), de las que se mueven de forma más lenta o que incluso están atrapadas. Además, permite definir sistemas locales y/o regionales de flujo subterráneo.





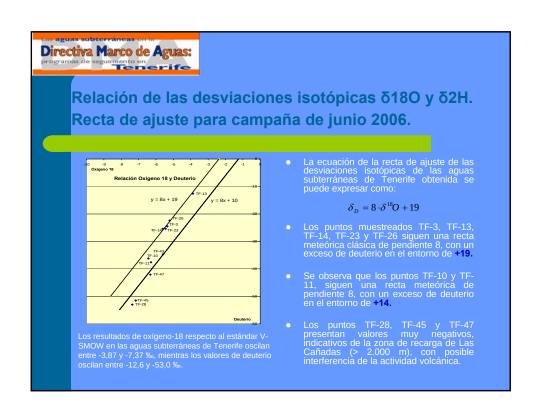


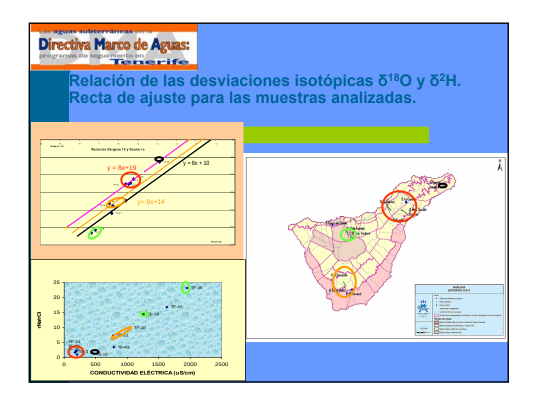




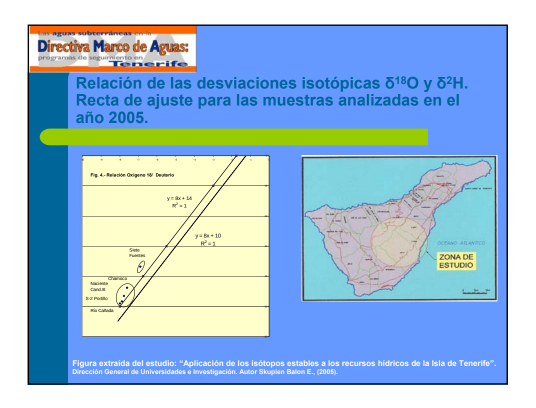


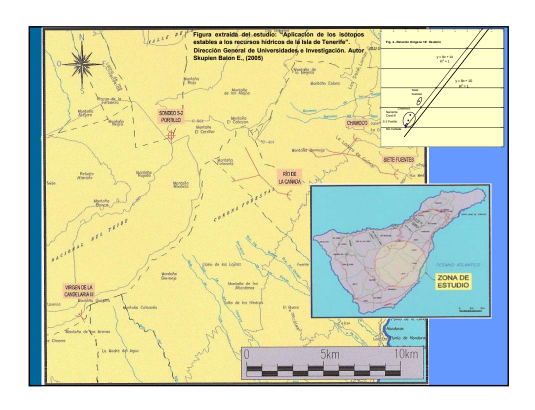




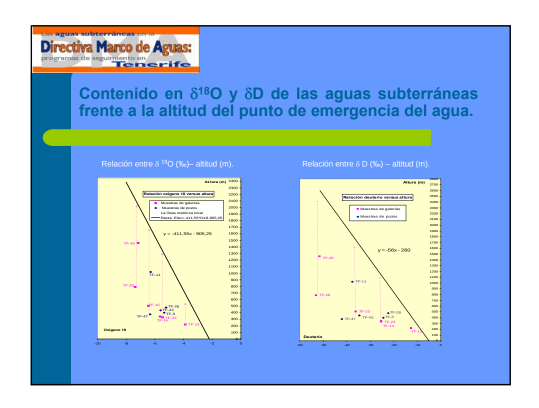












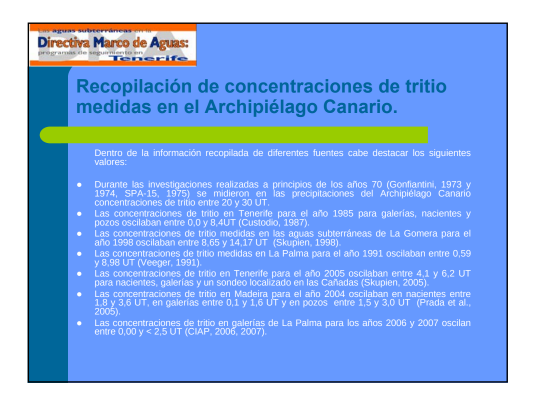


- 4. TÉCNICAS HIDROGEOLÓGICAS BASADAS EN EL CONTENIDO EN TRITIO. BREVE INTRODUCCIÓN TEÓRICA.
- El tritio (3H) es un isótopo del hidrógeno. Se desintegra con un periodo de semidesintegración de 12,43
 años. Su medición se expresa en unidades de tritio (UT) o Bq/l (1Bq/l = 8,47 UT).
- El tritio existente en la atmósfera tiene dos orígenes distintos (IAEA, 1983);
 - Origen natural de procedencia cosmogénica, formado a partir de reacciones de activación neutrónica y protónica, así como a reacciones fotónicas debidas al bombardeo de átomos de ¹⁴N y ¹⁶O por la radiación cósmica.
 - Origen antropogénico procedente de pruebas nucleares en la atmósfera. También se produce como residuo de la industria de generación electronuclear.
- Hasta el año 1950 la procedencia de tritio existente en la atmósfera era exclusivamente de origen natural. Sin embargo, a partir de las primeras explosiones nucleares significativas (a partir del año 1952 y, sobre todo, en los años 1961 y 1962 cuando se realizó el mayor número de detonaciones nucleares atmosféricas), se registró un aumento considerable de la concentración de tritio en las precipitaciones hasta aproximadamente 1.000 veces superior respecto al valor natural.
- En las islas oceánicas existe un importante efecto de dilución por vapor marino, pobre en tritio. Según estimaciones de Plata (1978), el contenido de tritio ascendió en las Islas Canarias en el periodo 1963-1964 solamente hasta 300 UT.

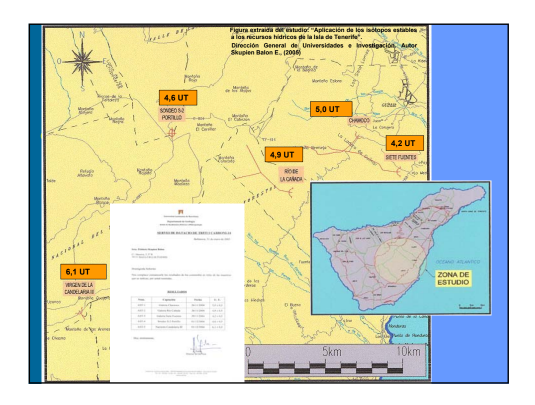


Técnicas hidrogeológicas basadas en el contenido en tritio. Breve introducción teórica (cont.).

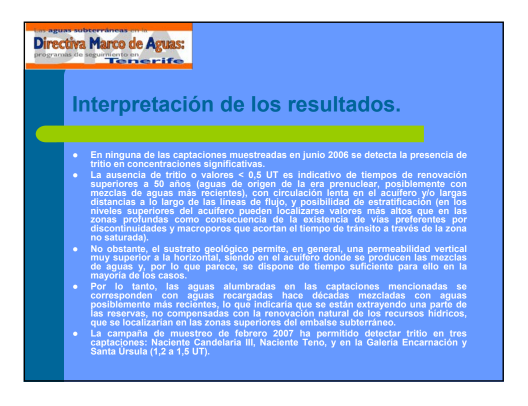
- Existe una gran diferencia entre la concentración de tritio en el hemisferio norte y en el hemisferio sur debido a que la mayoría de las explosiones nucleares han sido realizadas en aquél. Sin embargo, aparte de este hecho, existen numerosos factores que influyen en la cantidad de tritio que puede encontrarse en un lugar u otro. Entre estos factores destacan principalmente:
 - Situación geográfica
 - Latitud
 - Efecto de continentalidad
 - Efecto de diluciór
- De forma resumida se puede considerar que el mayor contenido de tritio se halla en aquellas zonas que están a mayor altitud, más alejadas del ecuador y más alejadas del mar.
- Existen otros factores locales que influyen en la concentración del tritio como, por ejemplo, las variaciones estacionales, mensuales y anuales. También la intensidad de cada precipitación afecta a la cantidad de tritio existente en una zona concreta, ya que el contenido de tritio en la atmósfera no es constante en el tiempo (se producen ciclos anuales que tienen un máximo en primavera y verano y un mínimo en invierno, cuyo origen se relaciona con el intercambio de masas de aire entre la troposfera y la estratosfera).













Directiva Marco de Aguas: Tenerife

- CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA **5**. **ACUÍFERO COMPLEJO EN LAS** MASAS DE AGUA DE TENERIFE.
- La interpretación del contenido de tritio en las aguas subterráneas de las masas TF001 y TF002 permite caracterizar la presencia de al menos dos sistemas regionales principales de flujo:
 - Aguas profundas con circulación lenta y/o largas distancias a lo largo de las líneas de flujo, con posibilidad de estratificación y mezclas locales, con tiempos de residencia superior a 50 años (incluso superior).
 - Aguas modernas y/o recientes con circulación rápida y corto tiempo de tránsito.
- El comportamiento de los isótopos estables (18O y D) indica diferentes áreas de recarga que, en conjunto, pueden agruparse en dos grupos principales:
 - Un primer grupo definido con una recta meteórica local de pendiente 8 y exceso de deuterio +19 (Zona Anaga y Dorsal NE) y,
 Un segundo grupo con pendiente 8 y exceso de deuterio +14 (Zona