

## Investigación para la exposición del radón en las casas

1. Checa los mapas geológicos y de suelos de tu área. Determina el tipo lecho rocoso y suelo que esta bajo tu casa ¿Cuál es el principal tipo de lecho rocoso en tu área? ¿Qué tipos de suelo hay en tu área? \_\_\_\_\_
2. ¿Qué tipos de materiales de construcción hay en tu casa? \_\_\_\_\_
3. Describe el cimiento de tu casa \_\_\_\_\_
4. ¿Tiene sótano? \_\_\_\_\_  
 ¿El piso del sótano tiene grietas? \_\_\_\_\_  
 ¿Las paredes del sótano tienen grietas? \_\_\_\_\_  
 ¿Está el sótano sellado para mantener la humedad afuera? \_\_\_\_\_  
 ¿Está el sótano completamente bajo tierra? \_\_\_\_\_  
 ¿Tiene ventilación el sótano? \_\_\_\_\_
5. ¿Tiene tu casa ventilación o está completamente sellado con aislante? \_\_\_\_\_
6. ¿Hay lugar bajo tú casa para que el aire circule? \_\_\_\_\_
7. ¿Tiene tú casa un extractor? ¿Dónde se localiza? \_\_\_\_\_  
 ¿Con qué frecuencia lo usan? \_\_\_\_\_
8. ¿Ventilas tú casa por varias horas o días de vez en cuando? \_\_\_\_\_
9. ¿Cuántas horas pasas en tú casa cada día? \_\_\_\_\_  
 ¿En cuál(es) cuarto(s) pasas más tiempo en tu casa? \_\_\_\_\_
10. ¿Cuál es la fuente de agua de tu casa? Si usas una noria, ¿el agua fluye a través de piedra caliza o esquisto? \_\_\_\_\_

(Adaptado de *Environmental Resource Guide- Air Quality* para los Grados 6-8 con el permiso de Air and Waste Management Association).