

## **PREGUNTA N°**

**Actualmente los residuos radiactivos que se generan en Uruguay provenientes de aplicaciones médicas, industriales, e investigaciones académicas, se almacenan en el Centro de Investigaciones Nucleares en Malvín Norte, una institución que pertenece a la UdelaR.**

**Existe en nuestro país una Autoridad Reguladora que se encarga de controlar y regular, entre otras cosas, que esto se cumpla de forma segura y eficiente. Sin embargo nos hemos informado de que el tratamiento que requieren los residuos que actualmente se generan en Uruguay es muy distinto (en volumen y características radioactivas) al que podría requerir un reactor de potencia (para electricidad), algo para lo cual hay escasa experiencia en nuestro país.**

**Considerando la falta de personal técnico capacitado en Uruguay, incluso para las tecnologías nucleares existentes hoy en día, ¿qué consideraciones le merecen las perspectivas de capacitación de recursos humanos formados para la generación nucleoelectrónica en Uruguay y/o en la región?**