



# 10° Taller nacional del Forum on Stakeholder Confidence

7-9 de septiembre 2016, Berna, Suiza

**“Tendiendo puentes – El Desarrollo de una Toma de Decisiones Intergeneracionales Sostenibles en Gestión de Residuos Radiactivos”**

## Propósito

El objetivo principal del taller fue reunir a partes interesadas suizas y otros participantes internacionales para debatir la toma de decisiones intergeneracionales sostenibles en la gestión de residuos radiactivos en un diálogo abierto y en un ambiente de respeto mutuo y aprendizaje.

## Objetivos

El objetivo del taller fue identificar problemas que podrían ser explorados por Suiza y otros países participantes a fin de abordar las diferencias en el nivel de conocimiento y el nivel de participación entre

generaciones, de este modo tendiendo puentes entre las partes interesadas actuales y futuras.

## Descripción del proceso nacional

Suiza cuenta con un programa nuclear y tiene la intención de acometer responsablemente la gestión definitiva de sus residuos radiactivos en un almacén geológico profundo. El marco nacional suizo otorga roles y responsabilidades claros a todas las partes interesadas. El proceso de toma de decisiones está bien definido y es respetado. La participación local se gestiona gracias a conferencias regionales activas en todas las regiones de ubicación.



## La pregunta principal del taller:

**¿Qué podemos hacer hoy para tomar decisiones sostenibles que puedan ser comprendidas y aceptadas por la próxima generación, a la vez que les brinde suficiente flexibilidad para tomar sus propias decisiones si surgen nuevas circunstancias?**

## Observaciones:

1. Durante el taller se identificaron múltiples lagunas por cubrir:
  - Entre los expertos y el público, encontrándose ambos muy involucrados en el proceso.
  - Entre personas informadas y desinformadas. La participación pública no garantiza que las personas estén informadas.
  - Entre generaciones.
2. Las partes interesadas suizas tienen un buen conocimiento del proceso de toma de decisiones relacionado con el plan sectorial.

## Conocimiento no es lo mismo que información

El conocimiento es necesario para entender plenamente las decisiones y los procesos de toma de decisiones. La información proporcionada a los interesados sin contexto es de poca utilidad. Los procesos sostenibles de toma de decisiones deben incluir una combinación de conocimiento e información, y se debe preservar una amplia gama de estos conocimientos e información para permitir que las generaciones posteriores tomen decisiones y emitan juicios. Es importante crear competencias entre las comunidades locales para permitirles tener un rol activo.

Teniendo en cuenta que las fronteras internacionales podrían cambiar en el futuro y que la gestión de los residuos radiactivos tiene efectos transfronterizos, también es importante que las organizaciones internacionales conserven registros de datos.

**“El conocimiento y los recursos actuales, y el valor de los esfuerzos de investigación en curso, no deben subestimarse. No se puede esperar simplemente que las futuras generaciones sean más inteligentes.”**

## El acercamiento intergeneracional a la juventud es una parte importante de las decisiones de sostenibilidad

### Consideraciones clave:

- Debería empoderarse a los jóvenes para que sean creadores de cambios.
- Las herramientas y el contenido de las comunicaciones se deben adaptar a la situación para poder llegar de forma efectiva a las generaciones futuras.
- Los jóvenes y las generaciones futuras deben participar porque asumirán la responsabilidad de la gestión de residuos radiactivos en el futuro.
- Cada decisión debe tomar en consideración el impacto en las generaciones futuras.
- La próxima generación debe tener la flexibilidad para cambiar las decisiones que se toman hoy usando el mismo proceso de toma de decisiones que existe en la actualidad.
- La aceptación no se puede obtener de todo el mundo. El objetivo debe ser obtener el mayor nivel de aceptación posible, de modo que los métodos utilizados para tomar decisiones relacionadas con la gestión de los residuos radiactivos sean discernibles y estén al alcance de las generaciones futuras.

**Un tema para futuros estudios:  
¿Quién decidirá cómo y qué  
información se debe preservar?**



A través de sus iniciativas, el Forum on Stakeholder Confidence (FSC) de la Agencia de la Energía Nuclear contribuye a un nuevo enfoque para la toma de decisiones sobre la gestión de los residuos radiactivos. La oportunidad de realizar un taller del FSC y una visita a la comunidad es un ejemplo de los servicios prestados por el Forum a los países miembros. Los talleres y las visitas a instalaciones del FSC han demostrado ser constructivos para fomentar el diálogo nacional y ayudar a enmarcar los problemas que las partes interesadas desean que se consideren. El FSC retoma todos los temas propuestos en un espíritu de apertura y servicio a los países miembros.

El FSC ofrece talleres nacionales como una oportunidad y un método para el aprendizaje mutuo y el diálogo constructivo. Estos eventos son una plataforma para el intercambio directo entre las partes interesadas en un ambiente de respeto y aprendizaje mutuo. Para los participantes del país anfitrión, los talleres del FSC son una oportunidad para presentar y analizar su propia experiencia en un entorno neutral, para beneficiarse de los comentarios internacionales y dejar un registro escrito de sus puntos de vista.

Se discutió una amplia gama de temas en los últimos nueve talleres, incluyendo la toma de decisiones paso a paso (Finlandia), consideraciones locales y nacionales en la restauración de emplazamientos contaminados (Canadá), la metodología de partenariados locales (Bélgica), procedimientos de selección de emplazamientos (Alemania, República Checa), la interacción entre los interesados a nivel local y nacional (España), el valor añadido, el desarrollo regional y el apoyo recibido por las comunidades locales (Hungría, Suecia y Francia) y la reversibilidad de las decisiones y la recuperación de residuos (Francia).