

# Alcaldes y comunidades nucleares **bajo los focos**

Las experiencias de las comunidades que cuentan con instalaciones nucleares ofrecen una visión única de las realidades de quienes conviven con la energía nuclear. Sus reflexiones arrojan luz sobre las complejidades que entraña la presencia de instalaciones nucleares, pero también revelan los valores humanos y las motivaciones que impulsan este potente ámbito.

“El futuro necesita la **energía nuclear**. Nuestra región apuesta hoy por contar con más electricidad exenta de emisiones de carbono. Por ello esperamos que, en el futuro, la central nuclear de Tarapur ayude a suministrar energía tanto a los hogares como a la industria”.



**UJAWALA KALE**

Alcaldesa de Palghar (India)

**MARCELO MATZKIN**

Alcalde del municipio de Zárate (Argentina)



“Lima, ubicada en el municipio de Zárate, se consolidó como ciudad gracias al sector de la energía nuclear: lo que era una localidad rural se convirtió en una ciudad nuclear, que acoge dos reactores nucleares de potencia y un futuro reactor modular. La energía nucleoelectrica presenta la ventaja de crear un gran número de oportunidades y puestos de trabajo en nuestro municipio, pero a la vez nos plantea la constante dificultad de tener que adaptar la infraestructura de la ciudad a una población en continuo crecimiento”.

“El municipio de Rand West City tiene un elevado índice de desempleo, pero las instalaciones de energía nuclear generan un buen número de puestos de trabajo que requieren muy diversas aptitudes, con lo que son una importante fuente de oportunidades de empleo para nuestra comunidad. **La energía nuclear también ayuda a obtener ingresos que se pueden destinar al desarrollo de infraestructuras y a proyectos locales.** Lograr que las comunidades locales participen y hacer una labor de pedagogía con ellas son aspectos fundamentales para conseguir que estén bien informadas y participen en el análisis de iniciativas nucleares”.



**WILLIAM MATSHEKE**

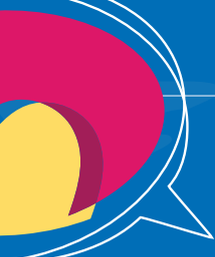
Alcalde ejecutivo del municipio de Rand West City, provincia de Gauteng (Sudáfrica)

**REBECCA CASPER**

Alcaldesa de Idaho Falls (Estados Unidos de América) y Vicepresidenta de la Energy Communities Alliance



“Mi ciudad, Idaho Falls, es propietaria y explotadora de su servicio público de electricidad, en el cual se combina la energía hidroeléctrica, la eólica, la geotérmica y tecnologías emergentes de uso del hidrógeno. **Ahora estamos elaborando planes para agregar microrreactores.** Como planificadores de políticas, analizamos los complejos mercados energéticos y la no menos complicada transmisión y regulación de la energía para poder proponer un suministro fiable y económico de electricidad a nuestros ciudadanos. Estos, a su vez, apoyan la energía nuclear porque ofrece una energía de carga de base segura, fiable y sin emisiones de carbono. **El camino al porvenir pasa por los reactores avanzados, que garantizan el futuro energético de nuestra comunidad y a la vez mantienen bajos los costos para las generaciones venideras”.**



“Somos el pueblo de las auroras boreales. Para nosotros, la energía nuclear significa calefacción y luz en casa y un futuro seguro para nuestros hijos. **La energía nuclear favorece la infraestructura social, la inversión y el desarrollo regional.** Estrecha los lazos de buena vecindad y garantiza la seguridad energética de nuestra región. **La energía nuclear alumbrará la andadura de Chukotka hacia el futuro”.**



**LUDMILA DANIŁOVA**

Vicepresidenta de la Asociación de Pueblos Indígenas de Chukotka (Federación de Rusia)

“Las comunidades con instalaciones nucleares y el sector de la energía limpia son colaboradores cruciales, que dinamizan nuestra vida y mejoran nuestras ciudades. **Los municipios receptores están a la vanguardia del renacimiento nuclear mundial** y abogan por una nueva tecnología nuclear. Debemos acabar con la información engañosa, instruyendo con hechos a nuestros planificadores de políticas. **Trabajando juntos, podemos alumbrar la senda hacia un futuro con cero emisiones netas y un planeta más resiliente, entendiendo cada vez mejor que, sin comunidades receptoras bien dispuestas, no puede haber industria nuclear”.**



**ADRIAN FOSTER**

Alcalde de Clarington (Ontario) y Presidente de la Asociación Canadiense de Comunidades Receptoras de Instalaciones Nucleares

**YUEWEN ZHENG**  
Alcalde de Rongcheng (China)



“En Rongcheng se han construido con éxito centrales nucleares de tercera y cuarta generación, lo que ha impulsado la transición hacia la energía verde y una ciudad que se aproxima al nivel de cero emisiones de carbono. La calefacción por energía nuclear y las iniciativas pedagógicas han propulsado los niveles de aceptación entre el gran público y favorecido una convivencia armoniosa entre el uso de la energía nuclear y el desarrollo urbano. **Ahora estamos promoviendo activamente la ampliación de proyectos nucleoelectrónicos y, a la vez, estableciendo una base de demostración experimental de la tecnología de la energía nuclear de categoría internacional.** Estamos deseosos de compartir nuestra competencia técnica y colaborar con asociados de todo el mundo para forjar un futuro sostenible”.

“En nuestro municipio, la energía nuclear genera muchos puestos de trabajo, tanto directa como indirectamente, y proporciona al Ayuntamiento importantes ingresos, que utilizamos para subvencionar servicios destinados a organizaciones y habitantes. **Estamos a favor de extender la vida útil de las centrales nucleares, siempre y cuando se invierta en medidas de seguridad y se aliente la información y la participación de los ciudadanos en la adopción de decisiones”.**



**ASSUMPCIÓ CASTELLVÍ AUVÍ**

Alcaldesa de Vandellós i l'Hospitalet de l'Infant (España)