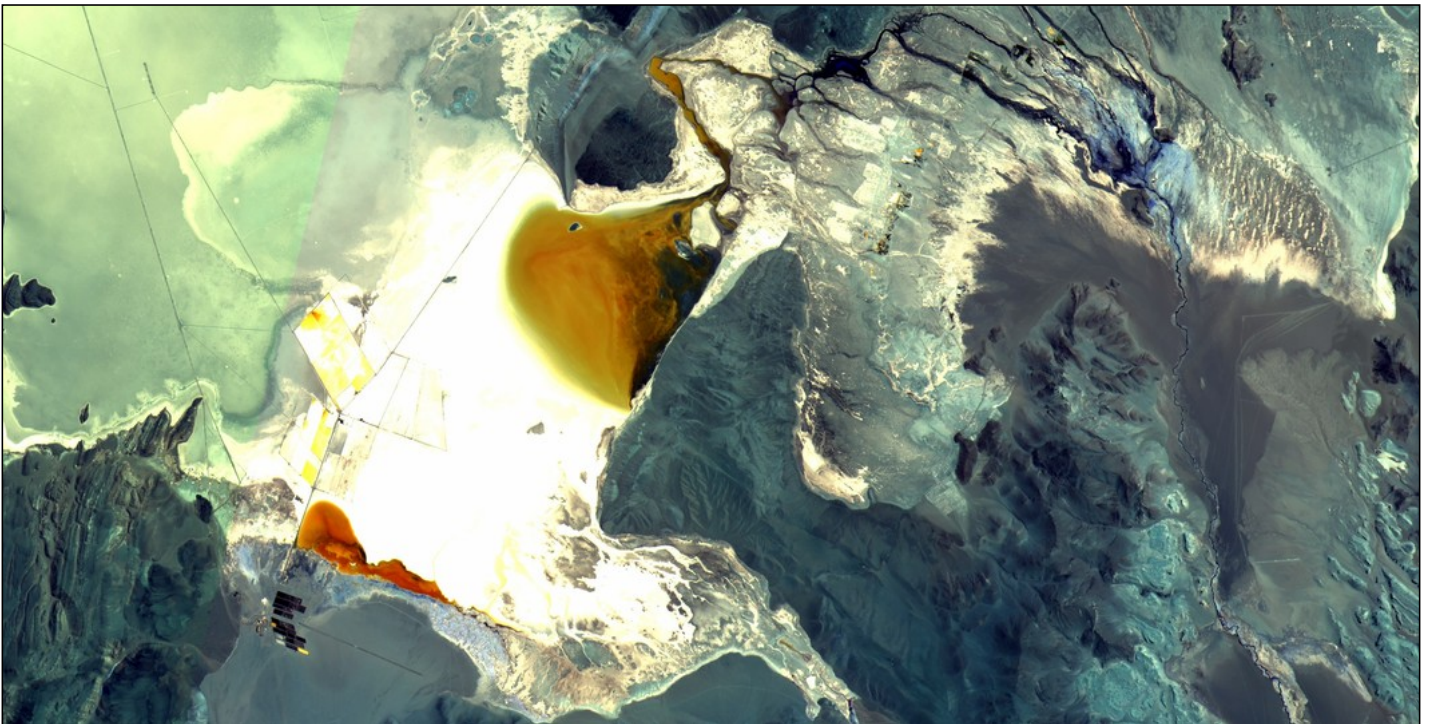




1. Piletones de evaporación en Salinas Grandes

Vista de piletones de evaporación en un paisaje salino de la Puna argentina. La fotografía permite reconocer superficies abiertas utilizadas para concentrar salmueras mediante radiación solar y viento.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - Gonzalo Rivero



2. Proyecto de litio en el Salar del Hombre Muerto

Vista aérea del Salar del Hombre Muerto, en Argentina, con sectores de explotación y concentración de salmueras. La imagen vincula geología, extracción, planificación territorial y control ambiental.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - INPE



3. Ensayo de baterías de ion-litio

Un investigador manipula celdas de ion-litio en un banco de pruebas. La escena representa tareas de formación, medición, control de variables y evaluación del rendimiento de las baterías.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - Oak Ridge National Laboratory



4. Laboratorio de fabricación de baterías

Instalación especializada para preparar y fabricar componentes de baterías. La fotografía refleja procedimientos técnicos, equipamiento de precisión y condiciones controladas de producción.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - Oak Ridge National Laboratory



5. Campos de evaporación del Salar de Atacama

Vista aérea de amplios conjuntos de piletones destinados a la concentración de salmueras. Permite observar la escala de las operaciones y la distribución de la infraestructura minera.

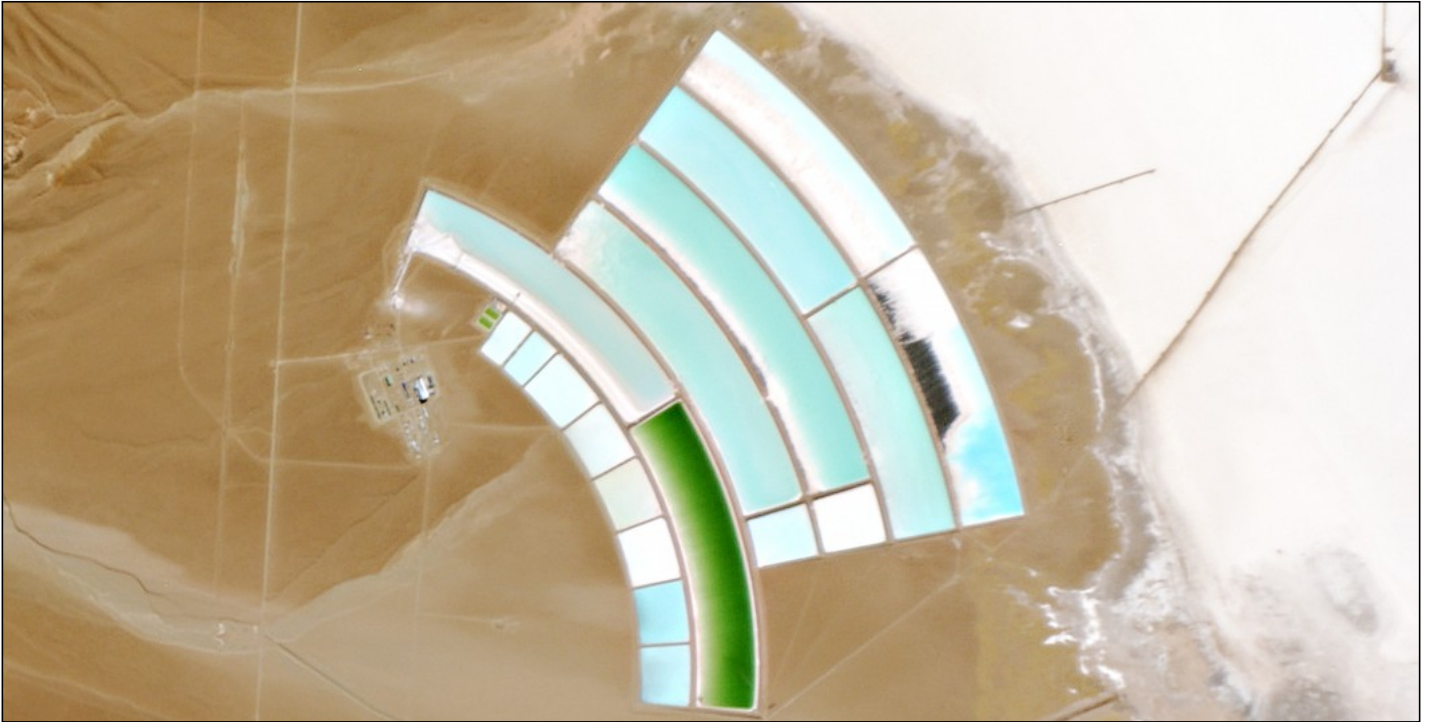
Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - NASA



6. Concentración de salmueras en Atacama

Los distintos colores de los piletones corresponden a etapas de concentración y precipitación de sales. La imagen ayuda a comprender el aprovechamiento de la energía solar en el proceso.

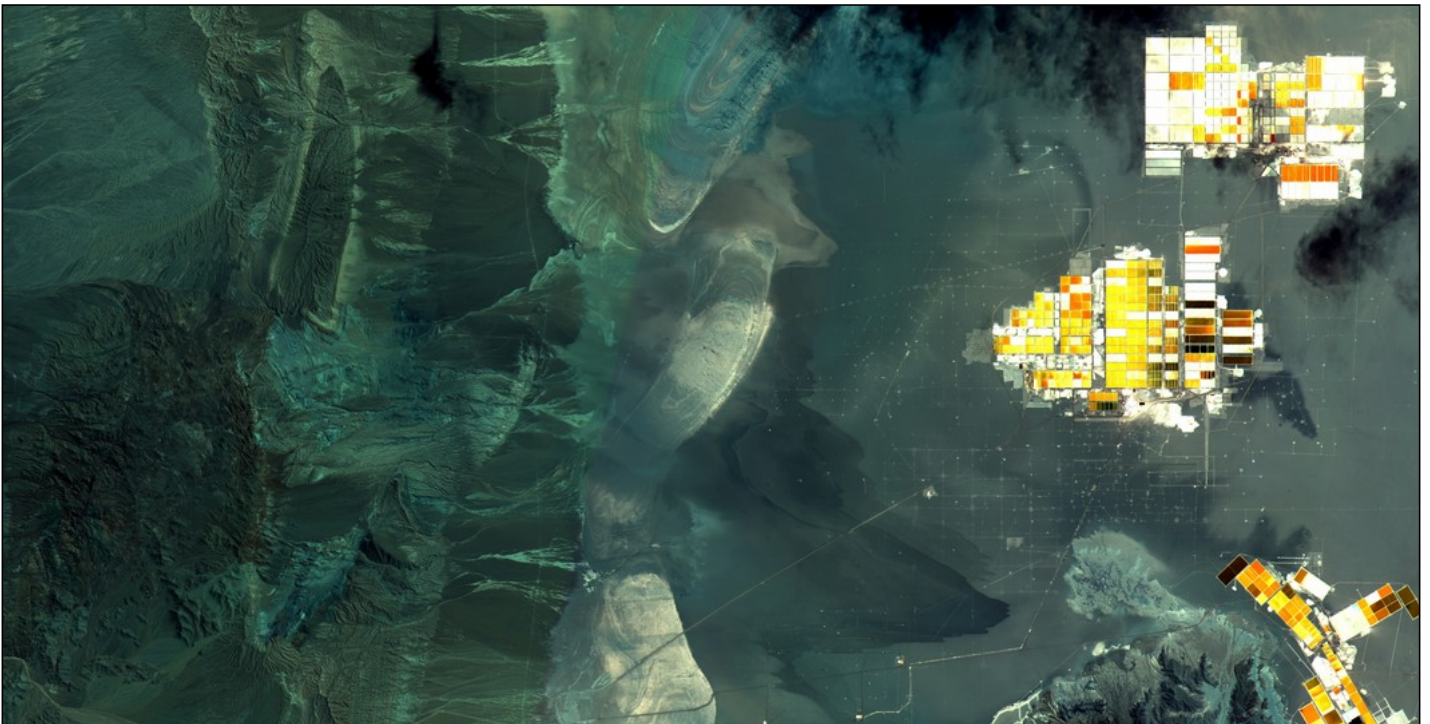
Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - NASA Earth Observatory



7. Instalación de litio en el Salar de Olaroz

Vista aérea de piletones de evaporación en Jujuy, Argentina. La disposición de las balsas muestra cómo se organiza el proceso de concentración progresiva de la salmuera.

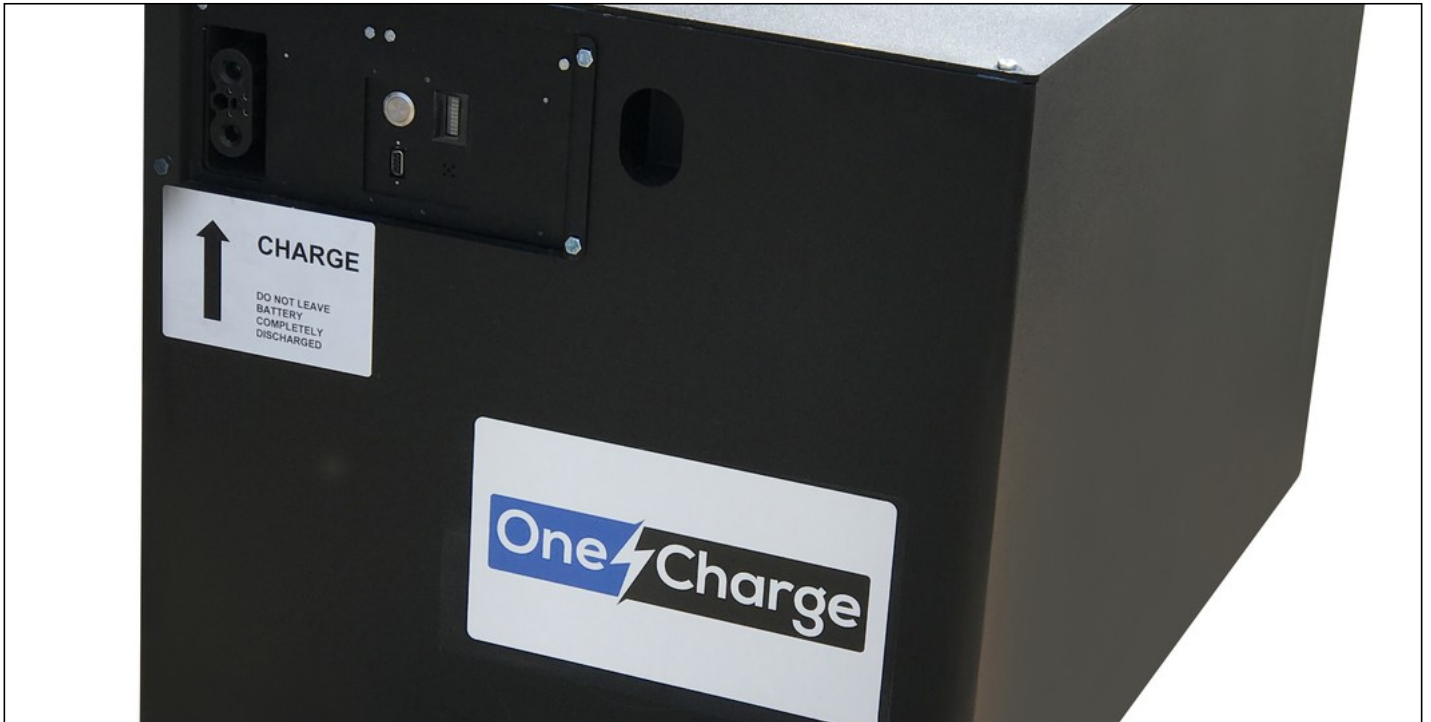
Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - Planet Labs



8. Infraestructura minera en el Salar de Atacama

Vista aérea en falso color que permite diferenciar piletones, caminos y sectores naturales del salar. Es útil para analizar la ocupación del territorio y el monitoreo ambiental.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - INPE



9. Batería industrial de ion-litio

Batería de gran capacidad utilizada en aplicaciones industriales y vehículos eléctricos. Representa uno de los principales destinos del litio refinado y la importancia del almacenamiento energético.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - Maxim Khabur



10. Planta de fabricación de celdas de litio

Exterior de una instalación dedicada a la fabricación de celdas de ion-litio. La fotografía relaciona la extracción del mineral con las etapas industriales posteriores de la cadena de valor.

Fuente fotográfica: Wikimedia Commons - Munna Aawara