**Slide 1 — Fuente de la información**

**Título:** Origen de los datos  
**Contenido:**

* Empleo departamental: Ministerio de Trabajo, OEDE.
* Proyectos RenovAr: Ministerio de Energía y Minería, rondas 1, 1.5 y 2.
* Datos públicos y oficiales, confiables para análisis territorial.  
  **Visual sugerida:** Logos de los ministerios o imagen de portal de datos.

**Slide 2 — Nivel de análisis y representatividad**

**Título:** Nivel y cobertura de los datos  
**Contenido:**

* Nivel: **departamental** (todos los departamentos de Argentina).
* Cobertura: 2010–2025.
* Empleo: formal privado.
* Proyectos: ubicación, potencia y tipo de energía.  
  **Visual sugerida:** Mapa de Argentina con todos los departamentos, quizá coloreando las provincias.

**Slide 3 — Limpieza y creación de variables**

**Título:** Preparación de las bases  
**Contenido:**

* Homogeneización de códigos departamentales.
* Interpolación de faltantes menores.
* Variables creadas:
  + tratado → departamentos con proyecto RenovAr
  + post → años posteriores a adjudicación
  + empleo\_percapita, crec\_empleo  
    **Visual sugerida:** Diagrama simple de flujo: “Raw data → Limpieza → Variables nuevas”.

**Slide 4 — Variables destacadas**

**Título:** Qué nos interesa observar  
**Contenido:**

* Empleo total y sectorial.
* Potencia instalada y tipo de tecnología (solar, eólica, biomasa).
* Densidad poblacional y estructura productiva.
* Evolución del empleo post-adjudicación.  
  **Visual sugerida:** Gráfico de barras o heatmap departamental mostrando empleo o proyectos.

**Slide 5 — Ideas para explorar (para esta entrega)**

**Título:** Exploraciones posibles con las bases  
**Contenido:**

* **Exploración espacial:** mapas de empleo y proyectos.
* **PCA + Clúster:** identificar grupos de departamentos con estructuras similares.
* **Random Forest / Regresión:** predecir empleo según variables territoriales y energéticas.
* **Comparación temporal:** antes y después del programa.  
  **Frase cierre:**

A futuro, podríamos combinar técnicas exploratorias y predictivas para detectar patrones y factores que explican la creación de empleo verde.  
**Visual sugerida:** Esquema conceptual mostrando PCA → Clúster → Random Forest.