PROYECTO JÚPITER

Impacto Económico:

Construyendo Oportunidad en el Condado de Doña Ana

Proyecto Júpiter es más que un proyecto de tecnología: es un compromiso a largo plazo con el condado de Doña Ana. Este innovador plantel/campus de centros de datos traerá miles de millones de dólares en nuevas inversiones privadas, creará miles de empleos locales y fortalecerá la infraestructura de la región de Doña Ana durante décadas.

La Perspectiva General: El impacto económico de los centros de datos

Los centros de datos generan beneficios que van mucho más allá de las instalaciones mismas. Entre 2017 y 2021, la industria de centros de datos en Estados Unidos apoyó entre **2.9 y 3.5 millones de empleos anuales**, con cada empleo directo en la industria apoyando más de seis empleos adicionales en otros sectores. Durante este tiempo, la industria también contribuyó entre \$209 y \$294 mil millones en ingresos laborales anuales y entre **\$355 y \$486 mil millones en contribución anual al PIB.**¹

El Proyecto Júpiter es un ejemplo claro de cómo estos beneficios se reflejarán en el condado de Doña Ana.

Inversión y Ingresos

- ✓ El Proyecto Júpiter invertirá hasta \$165 mil millones en el condado de Doña Ana durante la vida del proyecto.
- ✓ El proyecto hará \$300 millones en pagos directos al condado durante su vida útil. Estos pagos apoyarán escuelas, servicios públicos y necesidades comunitarias.

Empleos y Capacitación

- √ Se requerirán más de 2,500 empleos de construcción durante la fase de construcción.
- √ Una vez terminado, el proyecto proporcionará 800 empleos permanentes.
- √ Los salarios de tiempo completo promedian entre \$75,000 y \$100,000, más beneficios.
- La nómina anual superará los \$55 millones, con oportunidades laborales en todos los niveles educativos.
- ✓ Programas de capacitación y desarrollo de habilidades preparan a estudiantes y trabajadores locales, dando prioridad a los residentes del condado de Doña Ana para oportunidades de carrera a largo plazo.

Infraestructura y Administración del Agua

- ✓ Toda la infraestructura del sitio será financiada de manera privada por El Proyecto, sin costo para los contribuyentes.
- Se invertirán decenas de millones de dólares en mejoras de agua y drenaje en todo el condado.
- √ El uso continuo de agua se limitará a las necesidades domésticas de los empleados, protegiendo los recursos hídricos locales.

Energía y Electricidad

- √ El Proyecto Júpiter construirá y operará una microrred dedicada para producir su propia energía y no dependerá de la red eléctrica local.
- √ Los precios de electricidad para los residentes y negocios no se verán afectados.

PROYECTO JÚPITER

Impacto Económico:

Construyendo Oportunidad en el Condado de Doña Ana

Impacto Económico Local Anticipado² (Proporcionado por un Consultor Experto de Terceros):

Se anticipa que la inversión directa durante la construcción del proyecto generará \$384.2 millones en producción económica anual para el condado de Doña Ana.

- ✓ Se estima que la operación del centro de datos inicial genere \$113 millones en producción económica directa anual para el condado de Doña Ana.
- √ Considerando los efectos económicos indirectos del proyecto, se calcula que el gasto operativo anual del centro de datos inicial en la economía local apoyará indirectamente \$196.7 millones adicionales en producción económica para el condado de Doña Ana.

Impacto Duradero

En conjunto, estos compromisos significan mucho más que un nuevo centro de datos. El Proyecto Júpiter representa un impacto económico duradero: miles de millones de dólares invertidos localmente, cientos de millones en nuevos ingresos para el condado, miles de empleos y mejoras en infraestructura que benefician a toda la comunidad. Es una alianza diseñada para crear un valor duradero para el condado de Doña Ana.

¹ "Economic, Environmental, and Social Impacts of Data Centers in the United States." Data Center Coalition, Sept. 2023.

² Las estimaciones incluidas en este informe se basan en la mejor información disponible y se tuvo el máximo cuidado en evaluar la calidad de esa información. Estas estimaciones buscan dar una buena idea de los posibles resultados futuros y no deben interpretarse como una medida exacta de esos resultados. Para estimar el probable impacto económico local atribuible al proyecto propuesto, usamos un modelo de impacto económico regional llamado IMPLAN, uno de los modelos más utilizados en Estados Unidos. Como todos los modelos de impacto económico, el modelo IMPLAN usa multiplicadores económicos para cuantificar los impactos económicos.