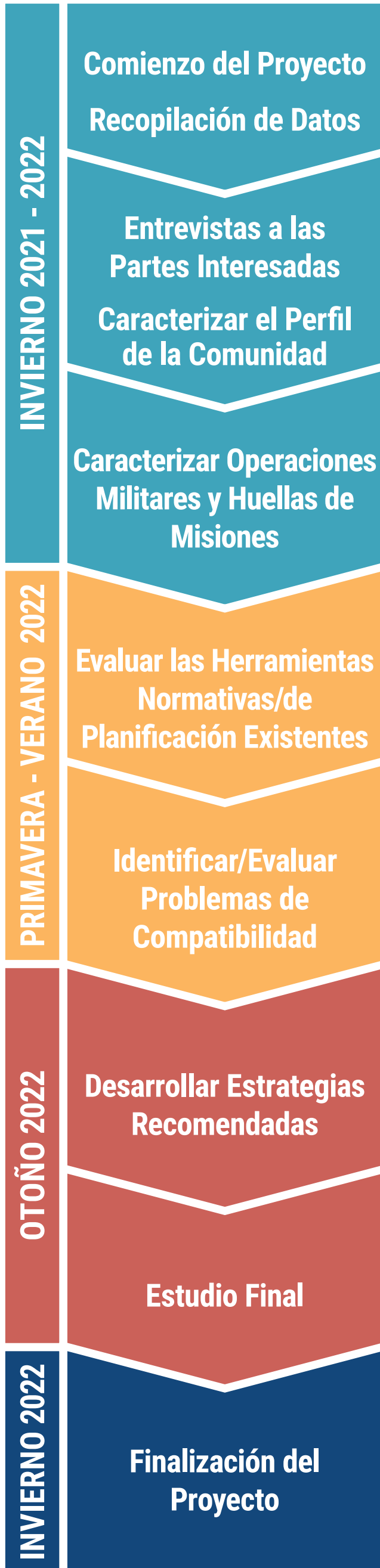


Descripción del Proyecto

Cronograma del Proyecto de Uso Compatible de la Base de la Reserva Aérea de March



¿Qué es el Estudio de Uso Compatible?

- Un programa de subvenciones financiado con fondos federales del Departamento de Defensa, Oficina de Cooperación de la Comunidad de Defensa Local
- Un proyecto dirigido por la comunidad para identificar problemas de compatibilidad
- Una recopilación de información para tomar decisiones informadas.
- Un esfuerzo de colaboración entre el patrocinador del proyecto local: el condado de Riverside y las ciudades de Riverside, Moreno Valle y Perris; Base de la Reserva Aérea March; agencias estatales y federales; el público; y otras partes interesadas afectadas
- Un plan que recomienda acciones apropiadas para abordar la compatibilidad, adaptado a cada parte interesada

¿Por qué este proyecto es importante para usted y su comunidad?

BENEFICIOS COMPARTIDOS

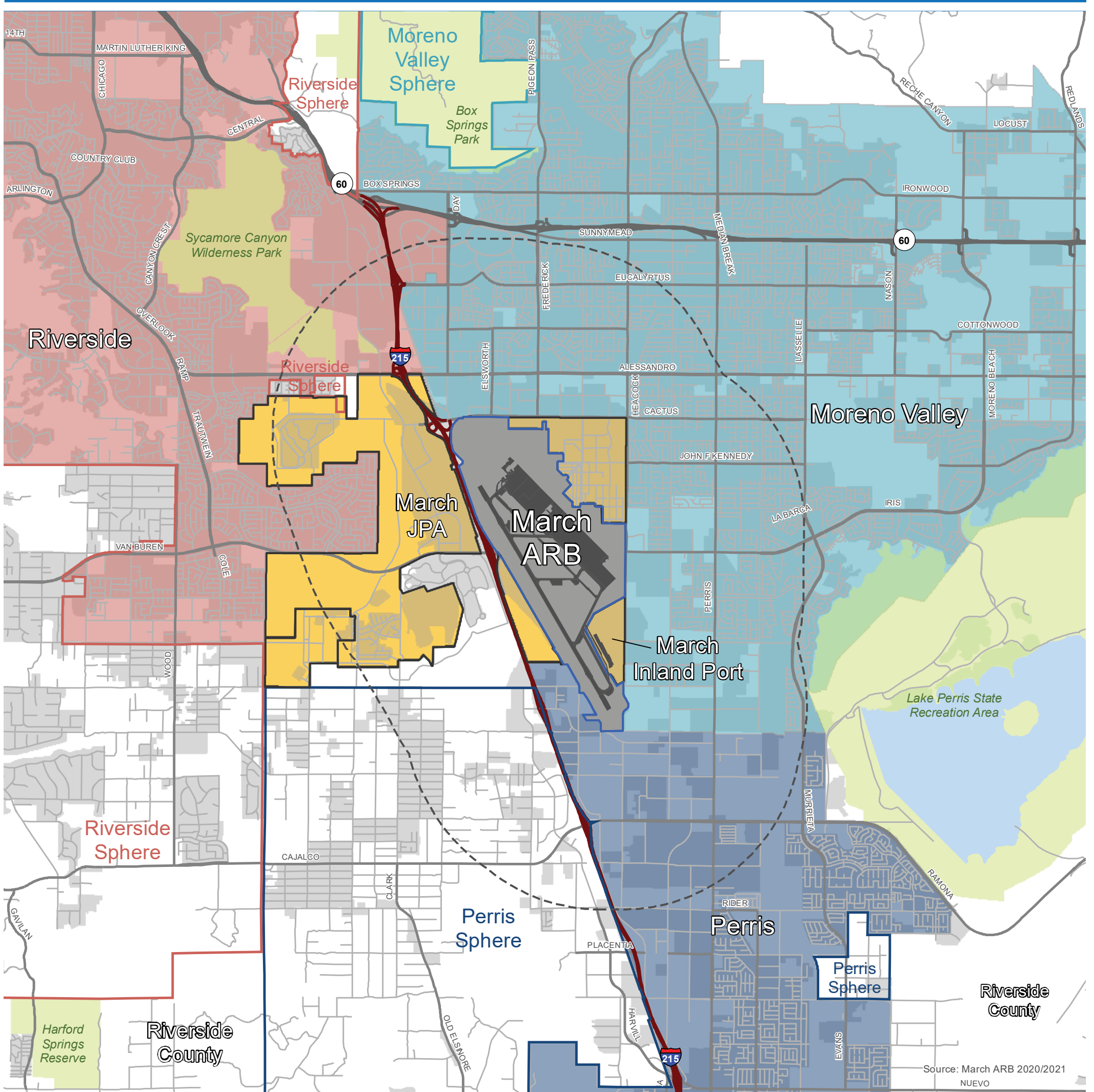
- Proteger la salud, la seguridad y el bienestar de los residentes del área y mantener la calidad de vida.
- Desarrollar guías compatibles con operaciones militares y capacidad misionera en la región.
- Proteger las oportunidades de crecimiento de una manera económica, ambiental y socialmente sostenible.
- Mantener la vitalidad económica de la región.
- Salvaguardar la capacidad de las instalaciones militares para cumplir con sus misiones, mantener la preparación para la misión y apoyar los objetivos de capacitación para preservar los trabajos existentes.
- Mejorar las oportunidades de asociación local para apoyar las nuevas misiones actuales y potenciales que traerán puestos de trabajo adicionales al área.

¿Cómo puede mantenerse involucrado?

- Proporcione su opinión en cualquier momento a través del formulario de comentarios en el sitio web del proyecto en www.marcharbcus.com
- Únase a la lista de correo electrónico para recibir actualizaciones sobre el proceso de CUS y para saber cuándo están programadas las reuniones públicas; y asegúrate de
- Asistir a futuras reuniones públicas virtuales sobre los hallazgos del estudio, anticipadas para la próxima primavera, y sobre estrategias recomendadas, anticipadas para el verano y el otoño de 2022

Para obtener más información sobre el proyecto, comuníquese con:

Jackie Vega
javega@rivco.org



Source: March ARB 2020/2021
 NUEVO

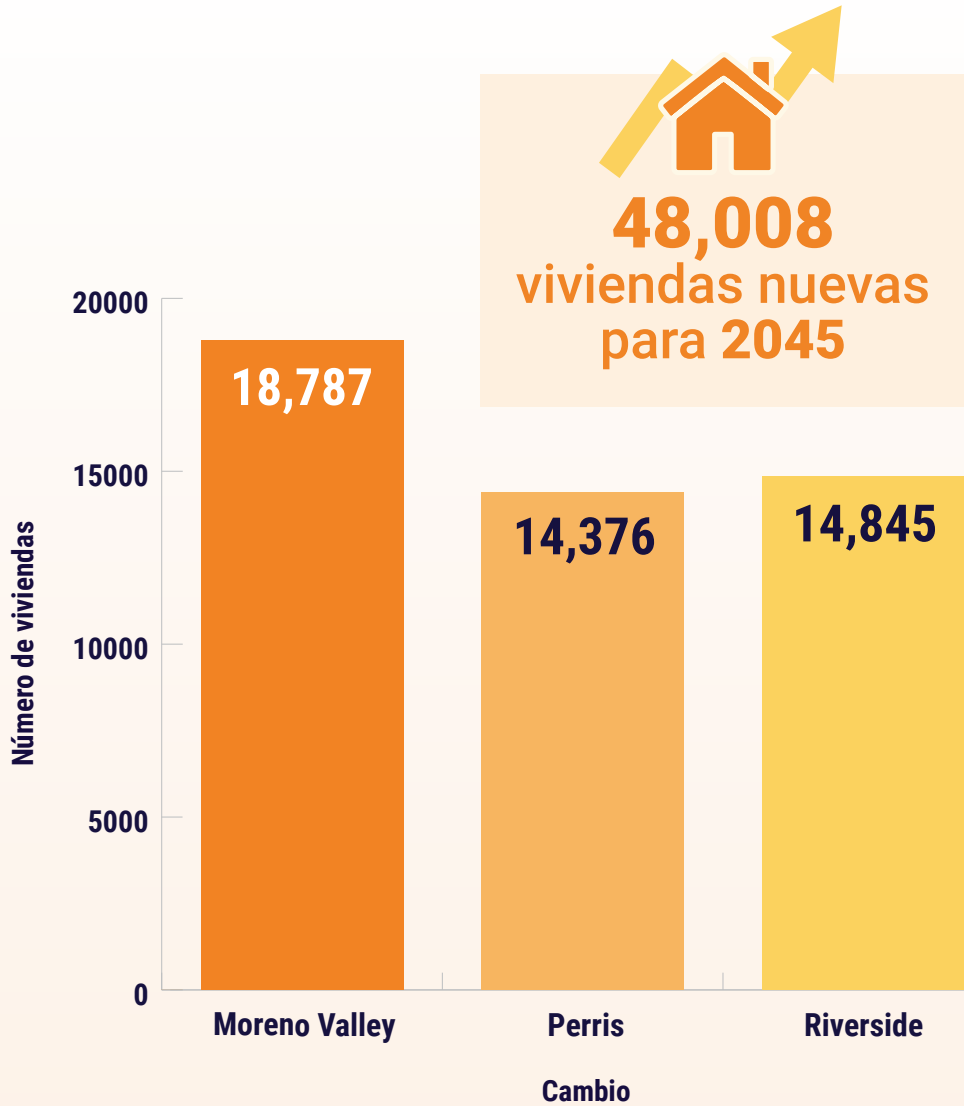
Socios del Proyecto

- Condado de Riverside
- Comisión de Uso de Suelo del Aeropuerto del Condado de Riverside
- Ciudad de Riverside
- Ciudad de Moreno Valley
- Ciudad de Perris
- Base de la Reserva Aérea March
- Autoridad de Planificación Conjunta de March
- Distrito Municipal de Agua del Este
- Distrito Municipal de Agua del Oeste
- Autoridad de Control de Inundaciones del Condado de Riverside



Vivienda de la Población y Tendencias de Empleo

Crecimiento de la Vivienda



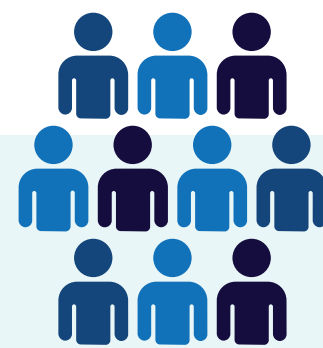
Crecimiento de la Población

| Jurisdicción | 2010 | 2020 | 2045 |
|-----------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Moreno Valley | 193,365 | 208,634 | 256,200 |
| Perris | 68,386 | 78,700 | 112,400 |
| Riverside | 303,871 | 314,998 | 384,100 |
| Condado de Riverside | 2,189,641 | 2,418,185 | 3,055,100 |



Con un **aumento del 34%** en la población para **2045**, es fundamental orientar de manera proactiva el desarrollo compatible en torno a las instalaciones militares.

Crecimiento del Empleo



¿Sabías Que?

En el 2017, casi **11,000 personas** se mudaron del condado de Los Ángeles al condado de Riverside?

Importancia Económica

Impacto económico



9,500+
Empleos Locales



\$396+
Millones
Nómina Local
por Año

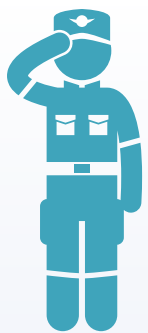


\$579
Millones
Impacto Económico
Anual Estimado

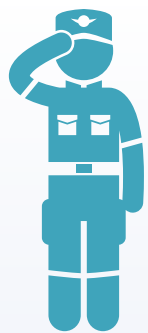
¿Sabías Que?

El condado de
Riverside ocupa
el sexto lugar
entre los 58 condados de
California en empleo militar total.

Impacto en el Empleo¹



9,525
Empleados de tiempo
completo o medio tiempo
en la Base de la Reserva
Aerea March.



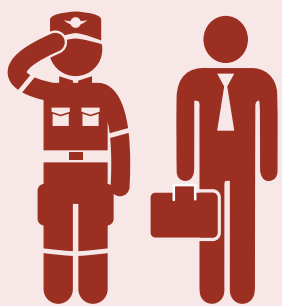
3,113
Empleos resultantes
indirectamente del gasto de
la nómina de empleados



1,591
Minimo de Empleos fuera
de la base producidos por
MARB en el condado de
Riverside y el condado de
San Bernardino



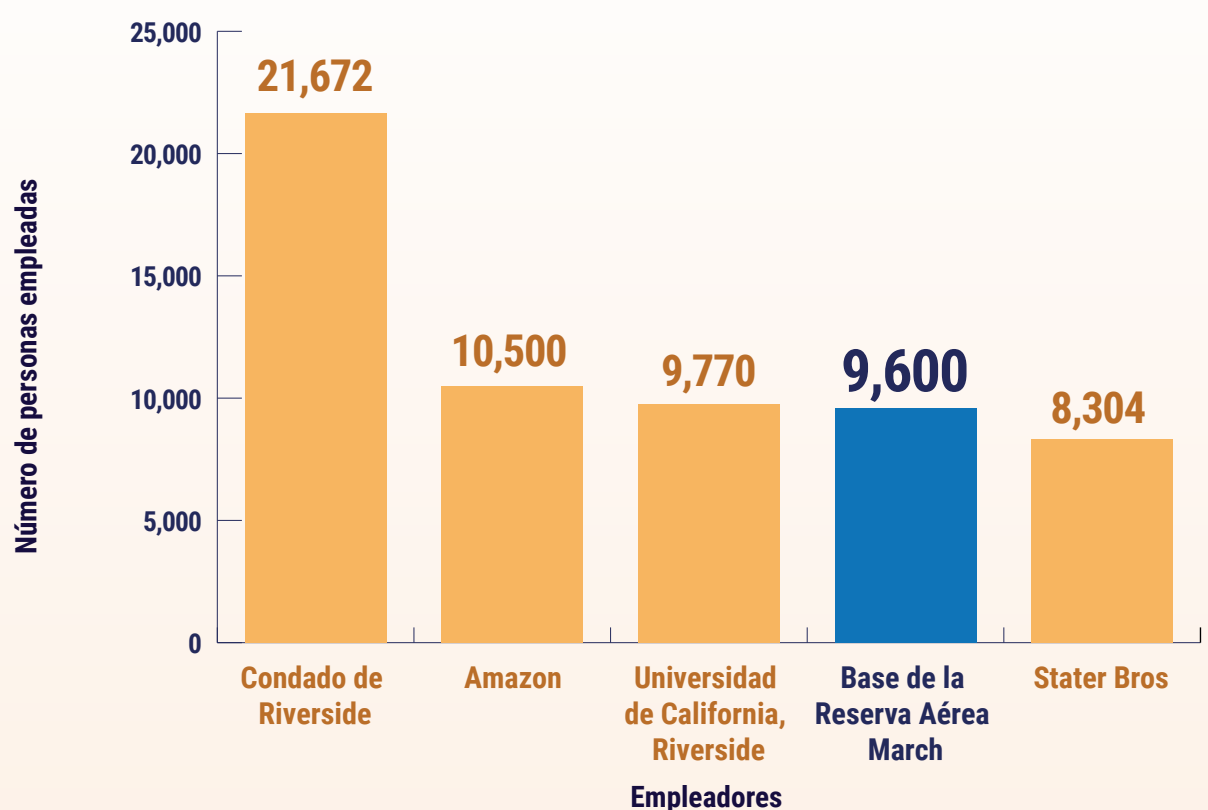
14,229
Empleo Total



Empleos Militares Directos,
Indirectos, e Inducidos
conforman un total de

1,092,600
trabajos²

Los 5 Empleadores Principales en el Condado de Riverside³



¹ http://roseinstitute.org/wp-content/uploads/2016/02/MarchAirReserveBaseEconomicImpactAnalysis_2016.pdf

² <https://public.tableau.com/app/profile/california.research.bureau/viz/MEISInteractive2020/MEISInteractive>

³ <https://rivcoeda.org/Portals/0/demographicReports/Major%20Employers%202019.pdf?ver=2020-05-06-080926-827>

¿Qué es la compatibilidad?

La compatibilidad, en relación con la preparación militar, es el equilibrio y / o compromiso entre la comunidad y las necesidades e intereses militares. El objetivo de la planificación de la compatibilidad es promover un entorno en el que ambas entidades puedan coexistir con éxito. El Estudio de Uso Compatible de la Base de la Reserva Aérea de March evaluó el siguiente conjunto de 29 factores de compatibilidad potenciales para determinar todas las áreas actuales y potenciales de preocupación de compatibilidad.

LEYENDA:



Los cuadros resaltados en la tabla indican las áreas de preocupación conocidas.

Factores Sociales

| | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
|  Comunicación/ Coordinación (COM) |  Disponibilidad de Vivienda (DV) |  Servicios Públicos (SP) |  Recursos Culturales (RC) |  Iniciativas Legislativas (IL) |  Allanamiento Público (AP) |
|--|---|---|--|---|---|

Factores de Recursos

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
|  Calidad del Aire (CA) |  Competencia de Espacio Terrestre/Aéreo (CET) |  Calidad/Cantidad de Agua (CCA) |  Recursos Biológicos (RB) |  Recursos Naturales Escasos (RNE) |
|---|--|---|--|--|

Factores de Resistencia

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|
|  Ambiente Cambiante (AC) |  Clima Extremo (CE) |  Seguridad de Servicios Públicos (SSP) |  La Seguridad Cibernética (SC) |  Gestión de Aguas Pluviales (GAP) |  Incendios Forestales (IF) |
|---|--|---|---|--|---|

Factores de Desarrollo

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|
|  Protección Antiterrorista/ Protección de la Fuerza (PA) |  Polvo/Humo/Vapor (PHV) |  Desarrollo Energético (DE) |  Impedancia/ Interferencia del Espectro de Frecuencia (IIF) |  Ampliación de Infraestructura (AI) |  Uso del Tierra (UT) |
|  Luz y Deslumbramiento (LD) |  Ruido (R) |  Capacidad de Caminos (CC) |  Seguridad (S) |  Obstrucciones Verticales (OV) |  Vibración (V) |