



AVISO DE ELABORACIÓN DE INFORME DE IMPACTO AMBIENTAL SUPLEMENTARIO

El Distrito Escolar Unificado de Palm Springs (Distrito) propone instalar nueva iluminación de campo en los campos de juego del Rancho Mirage High School. Estos campos se utilizan para fútbol, fútbol soccer, lacrosse y otras actividades escolares. Las mejoras de iluminación propuestas se ubicarían en todos los campos en las áreas norte, oeste y suroeste del campus. De acuerdo con la Sección 15163 de las Directrices de CEQA, el Distrito como Agencia Líder ha determinado que se preparará un enfocado Informe de Impacto Ambiental Suplementario (SEIR, por sus siglas en inglés).

La Ley de Calidad Ambiental de California requiere un proceso público objetivo en el que las agencias públicas aborden y divulguen los efectos ambientales potenciales de los proyectos bajo consideración. Uno de los métodos utilizados para informar al público y a los tomadores de decisiones sobre el daño ambiental potencial es la preparación de un informe de impacto ambiental (EIR, por sus siglas en inglés), que se distribuye para revisión pública para permitir comentarios y aportes por parte de las agencias públicas, las partes interesadas y el público. Un EIR es una declaración detallada que describe y analiza los posibles impactos ambientales significativos de un proyecto y propone formas de mitigar o evitar los efectos negativos.

TÍTULO DEL PROYECTO: Proyecto de Iluminación de Campo del Rancho Mirage High School

LOCALIZACIÓN DEL PROYECTO: El sitio del Proyecto está ubicado en los campos deportivos existentes en Rancho Mirage High School (RMHS), en 31001 Rattler Road, Rancho Mirage, CA. Específicamente, la Escuela Secundaria está ubicada al noreste de la intersección de Ramon Road y Da Vall Drive, al este de Rattler Road, en la Ciudad de Rancho Mirage y el Condado de Riverside, California, como se muestra en la **Figura 1, Mapa de Ubicación del Proyecto**. Los campos deportivos están ubicados al norte, oeste y suroeste del campus.

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: El Distrito propone mejoras en la iluminación del campo en RMHS alrededor del perímetro de los campos, como se muestra en la **Figura 2, Sitio del Proyecto**.

Las mejoras de iluminación propuestas para los campos deportivos fueron impulsadas por la aprobación del Proyecto de Ley del Senado (SB) 328, que requiere que las escuelas secundarias no comiencen antes de las 8:30 a.m. La SB 328 afecta las actividades deportivas que requerirían que los campos de atletismo estén iluminados para uso nocturno. Las luces propuestas permitirían el uso seguro de los campos deportivos durante la noche y el diseño cumple con los niveles de iluminación recomendados por la Federación Interescolar de California (CIF, por sus siglas en inglés).

El Proyecto propuesto tiene la intención de ampliar el tiempo y el uso de las instalaciones existentes para varios deportes (Béisbol, Sóftbol y Fútbol). Al permitir el uso del horario vespertino, la escuela secundaria brindaría mejores oportunidades para que los estudiantes participen en deportes patrocinados por la escuela mientras los estudiantes-atletas de RMHS, los estudiantes y todos los demás asistentes a los juegos y prácticas nocturnos.

Las mejoras de iluminación propuestas incluirían accesorios de iluminación en postes que varían en altura de 50 a 100 pies para los campos de béisbol, softbol y fútbol, como se muestra en la **Figura 3, Representación Conceptual del Proyecto**. Las mejoras de iluminación ocurrirían en el Campo de Béisbol Varsity, el Campo de Béisbol Junior Varsity (JV), el Campo de Sóftbol Varsity, el Campo de Sóftbol JV, el Campo de Práctica Sur, el Campo de Práctica Norte, el Campo de Fútbol Soccer 1 y el Campo de Fútbol Soccer 2.

Las actividades de construcción se llevarían a cabo durante aproximadamente 6 a 9 meses e incluirían el uso de equipos como retroexcavadoras, zanjadoras y grúas.

IMPACTOS AMBIENTALES:

El EIR Suplementario se enfoca en aquellos efectos que se relacionan con las mejoras propuestas y está escalonado del original para RMHS certificado por el Distrito el 9 de enero de 2007 (SCH No. 2006011095). Como se indica en la Sección 15163(b), (b) de las Directrices de CEQA, el suplemento del EIR debe contener solo la información necesaria para que el EIR anterior sea adecuado para el proyecto revisado.

El EIR Suplementario evaluará los siguientes impactos que resultarían del proyecto propuesto:

- Estética (Agregar Iluminación al Entorno Iluminado Existente del Campus);
- Calidad del Aire (Efectos Potenciales sobre la calidad del aire circundante durante la construcción);
- Recursos Biológicos (Efectos Potenciales sobre Especies de Estado Especial);
- Recursos Culturales (Posibilidad de Descubrir Accidentalmente Recursos Históricos Enterrados Desconocidos o Recursos Arqueológicos Únicos; Posibilidad de Descubrimiento Accidental de Restos Humanos);
- Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (Las Actividades de Construcción Podrían Causar un Sustancial Aumento Temporal de las Emisiones);
- Ruido (Las Actividades de Construcción Podrían Causar un Sustancial Aumento Temporal del Ruido); y
- Transporte (Estacionamiento Inadecuado Durante Eventos Nocturnos Limitados con Posibles Temas de Acceso de Emergencia).

REUNIÓN DE ALCANCE: El Distrito llevará a cabo una reunión de alcance el 24 de abril de 2023 en la biblioteca del Rancho Mirage High School en 31001 Rattler Road, Rancho Mirage, California de 5:30 p.m. a 7:30 p.m. para abordar los comentarios y preguntas de la comunidad sobre el proyecto.

COMENTARIOS: El período para que las agencias y los miembros del público presenten comentarios será de 30 días a partir del **27 de marzo de 2023** y finalizará a las 5:00 p.m. del **26 de abril de 2023**.

Los comentarios escritos solo deben enviarse al Distrito a la siguiente dirección:

Palm Springs Unified School District
Facilities Planning & Development Department
150 District Center Drive
Palm Springs, CA 92264
Contacto: Julie Arthur, Director Ejecutivo

Los comentarios también pueden enviarse por correo electrónico a facilitiesplanning@psusd.us.

Por favor escriba **“Rancho Mirage High School Field Lighting Project”** en la línea de asunto.

Fecha: 3/21/2023

Julie Arthur

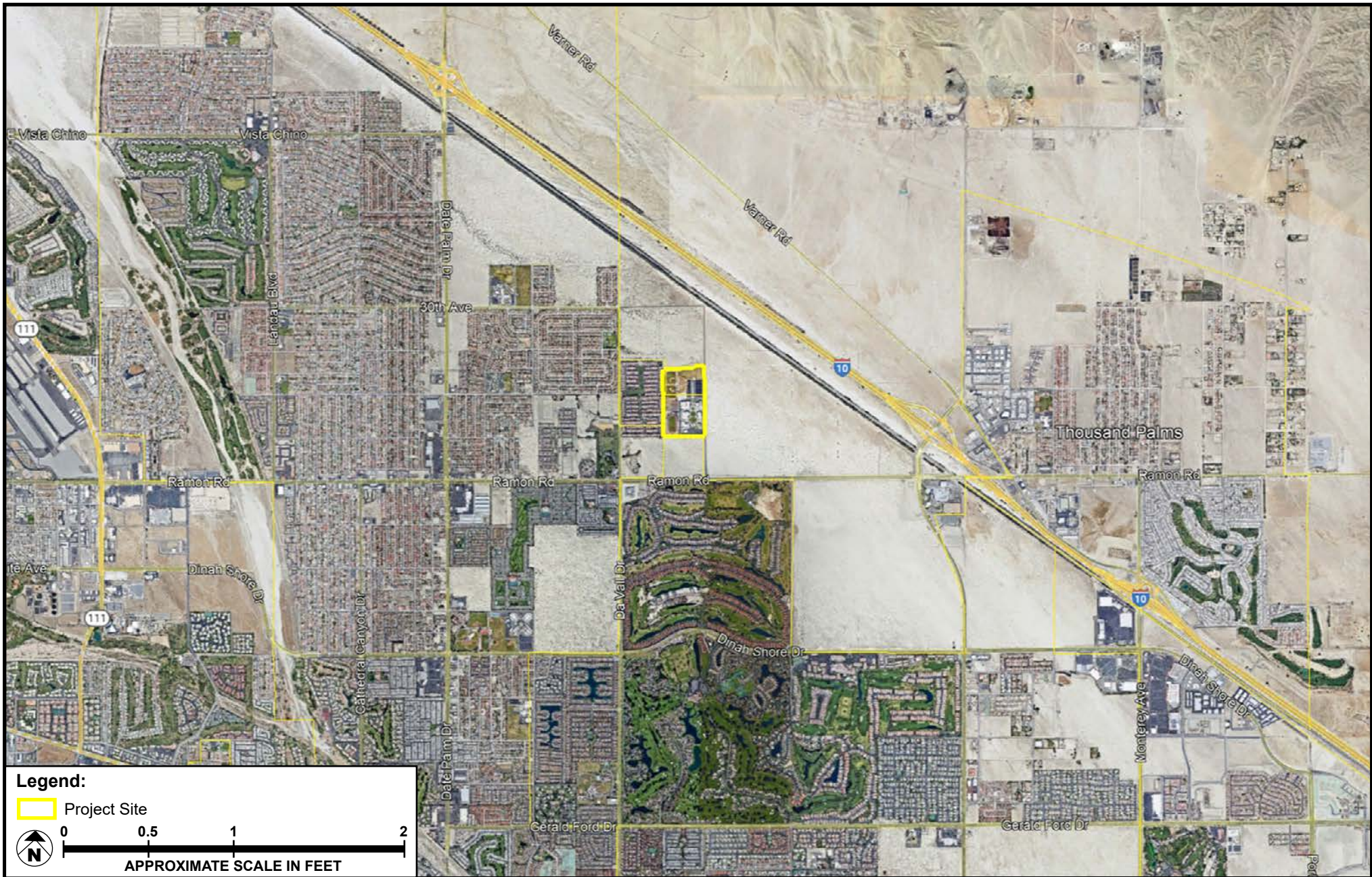
Julie Arthur

Executive Director of Facilities Planning

Director Ejecutivo de Planificación de Instalaciones

Palm Springs Unified School District

Distrito Escolar Unificado de Palm Springs



SOURCE: Jensen Design - 2023

FIGURE 1



SOURCE: Source: "HMC Architects – 2022

FIGURE 2



SOURCE: Source: "HMC Architects – 2022

FIGURE 3