



XII CONGRESO NACIONAL DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL



Un caso de Estudio de Impacto sobre el Patrimonio, la planta fotovoltaica Villanueva UNO y el yacimiento arqueológico de Mengacara

Ruiz Salazar, Fernando¹; Serna López, José Luis²

Coordinación arqueología zona levante y sur Ideas Medioambientales¹

fernando@ideasmedioambientales.com +34 967 61 07 10 (213)

Dirección departamento de Arqueología Ideas Medioambientales²

joseluis@ideasmedioambientales.com +34 967 61 07 10 (210)



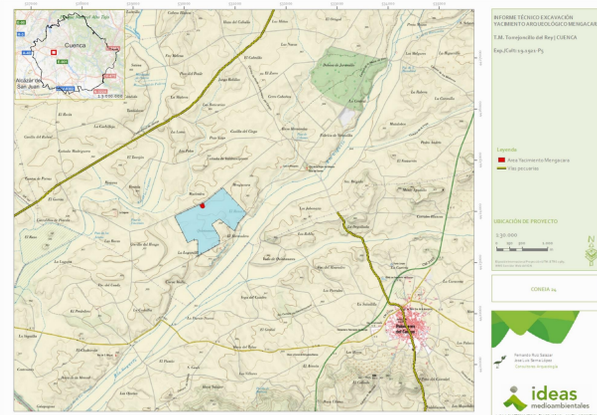
C/San Sebastián, 19 - 02005 Albacete



Se presenta el caso de Estudio de Impacto sobre el Patrimonio. La Planta Fotovoltaica Villanueva Uno cuya construcción precisaba de un Control Arqueológico en Obra, fruto del cual, en una fase avanzada de obra, se localizó un Yacimiento Calcolítico (c. 3000 a.C.). Siendo necesaria la excavación de la zona y una amplia colaboración y coordinación con promotores y constructora para la culminación del proyecto sin que esto supusiera una pérdida para el Patrimonio subyacente y, por tanto, para el conjunto de la ciudadanía.

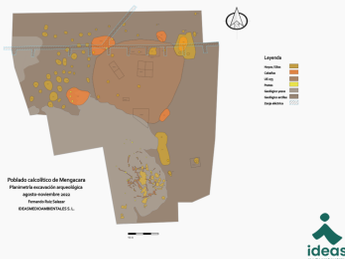
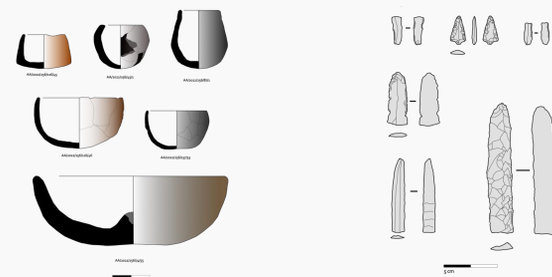
FASE I: Control arqueológico en obra

Los trabajos de control y supervisión arqueológica en obra supervisan todos los movimientos de tierra y actuaciones de desbroce, haciendo un mayor hincapié en aquellas zonas susceptibles de afección a yacimientos arqueológicos, con el fin de descubrir restos o yacimientos no evidenciados con anterioridad.



FASE III: Estudio e inventariado de materiales

Los trabajos de excavación nos permitieron recoger y salvaguardar un importante volumen de material arqueológico, que va desde cerámica e industria lítica de uso cotidiano, hasta restos óseos de los habitantes del poblado. Su estudio e inventariado es un requisito imprescindible, no solamente, por su obligatoriedad de cara a la administración, sino porque son estos materiales los que nos permiten fechar y sobre todo entender como vivieron nuestros antepasados.



FASE II: Excavación y documentación arqueológica

1. Excavación arqueológica en el yacimiento de Mengacara: El yacimiento de Mengacara se ubica al noroeste del cauce actual del río Cigüela, sobre una pequeña elevación que controla visualmente la vega del río, surcada por varios paleocauces. Se trata de un asentamiento de tamaño medio, excavándose un área de unos 2500 m², documentando una importante cantidad de silos-hoyo y al menos 6 cabañas, todo ello alrededor de un espacio abierto, empleado como taller lítico.
2. Levantamiento topográfico y fotogramétrico, se realizaron levantamientos con GPS y un vuelo Dron para obtener una fotogrametría de la zona intervenida



FASE IV: Investigación y publicaciones científicas

Las características del yacimiento de Mengacara, la calidad de sus materiales, y sobre todo la falta de investigaciones sobre este período en la provincia de Cuenca, nos han motivado para realizar estudios específicos con el objetivo de que nuestros resultados vayan más allá de la memoria final de excavación entregada al Servicio de Cultura. Fruto de esto, se está colaborando con la Universidad de Alicante, cediendo materiales para la realización de un Trabajo Final de Máster centrado en el repertorio lítico de Mengacara, mientras que de forma interna se estudian los restos cerámicos y de fauna recuperados.

En un futuro cercano, se redactará una monografía específica sobre el yacimiento arqueológico de Mengacara.

Conclusiones

Después de todo lo planteado anteriormente, nos reafirmamos en la necesidad e importancia de los Estudios de Impacto sobre el Patrimonio, ya que, el caso de Mengacara es uno más de los muchos elementos arqueológicos que están siendo documentados en fases de construcción.

Estos trabajos nos permiten ampliar y ahondar en el conocimiento que tenemos sobre nuestro pasado.

Citando a Carl Sagan "Hay que conocer tu pasado, para entender el presente"

Referencias

- o Ruiz Salazar, F. (2024), Memoria Final Excavación Mengacara EXP. 191921



Organizado por:



Palacio de Congresos Europa
10-12 abril 2024
VITORIA-GASTEIZ