

LES COVES TRATARÀ RO SITUADO A 10 KM. DEL MUNICIPIO

La localidad se abre a la industria con la construcción de un polígono de 600.000 m²

Carlos Rodríguez, Castelló

"Habrá un antes y un después en Les Coves de Vinromà tras la puesta en marcha del Parque medioambiental y tecnológico". Éstas fueron las palabras del alcalde del municipio de la Plana Alta, Miguel Zaragoza, para referirse a la envergadura del proyecto que una empresa fisicoquímica pretende llevar a cabo en el término municipal.

La propuesta contempla la puesta en marcha de un parque industrial de 600.000 metros cuadrados situado a tres kilómetros del casco urbano y la construcción de un vertedero de residuos peligrosos en la partida de Baix denominada Cantallops, ubicada a 10 kilómetros de la población.

El plan parcial presentado pretende, además de instalar un vertedero en Cantallops, urbanizar 857.225 metros cuadrados donde la firma que promueve el proyecto implantará a tres kilómetros del casco urbano una empresa relacionada con el tratamiento de residuos. La idea ya ha calado en el sector privado y numerosas sociedades ya han mostrado su interés en establecerse en la zona.

El plan cuenta con una inversión de 100.000 euros y podría comenzar, después de varias modificaciones de suelo no urbanizable a suelo urbanizable industrial, dentro de dos años, con el propósito de estar ultimado antes de 2010, según las primeras estimaciones.

El ayuntamiento ambiciona, al apoyar esta iniciativa, "no perder el tren del progreso" y diversificar la economía de Les Coves de Vinromà, dando entrada también al desarrollo industrial. Con la ejecución del parque industrial "se crearán alrededor de 500 puestos de trabajo", según apuntó Zaragoza.

Además de las repercusiones laborales del parque industrial, el alcalde popular garantizó que tanto el parque industrial como el vertedero cumplirán con "todos los requisitos medioambientales" para que su actividad no resulte perjudicial para la salud de la población. Plenas garantías de seguridad En este sentido, se refirió a un viaje a Galicia, donde existe una planta a pleno funcionamiento, donde se puede comprobar que la actividad que realiza la firma "no produce ni humo ni malos olores". En Galicia la empresa está instalada a 300 metros del casco urbano, mientras que en Les Coves, "el parque industrial estará a tres kilómetros, y el vertedero, a diez", señaló Zaragoza.

Les Coves de Vinromà tiene un tradición agrícola y ganadera muy arraigada en sus habitantes, y en los últimos tiempos se ha potenciado la localidad a nivel turístico, complementando los monumentos del casco antiguo con la presentación de un proyecto en la partida de "les Vaqueres" que comprende dos campos de golf y una zona residencial con viviendas y hoteles.

Sin embargo, esta apuesta por el sector turístico será compatible con la industria, según se desprende de las palabras del alcalde popular al afirmar que los responsables del golf "no han puesto ningún impedimento para que la empresa desarrolle su actividad industrial".

EL PSPV ALERTA QUE EL VERTEDERO DE LES COVES DESTRUIRÁ EL HÁBITAT Y PERJUDICARÁ AL TURISMO

Denuncian que aumentará la tasa de contaminación y cambiará la topografía original

Carlos Rodríguez, Castelló

Un sabor más agrio que dulce le quedó al PSPV de Les Coves de Vinromà al conocer el proyecto del Parque Industrial Medioambiental que la firma Gestión de Infraestructuras Medioambientales del Mediterráneo (Geimesa) pretende instalar en el término municipal con una inversión de 100 millones de euros.

Por una parte, los socialistas apoyan el polígono industrial que ofertará más puestos de trabajo y mejores condiciones económicas a la población, pero por otra advierten de las consecuencias medioambientales que puede conllevar el centro de tratamiento de residuos que la firma instalará a 10 kilómetros del casco urbano, concretamente en la partida conocida como Cantallops. Por ello, los socialistas presentaron la semana pasada una serie de alegaciones para paralizar el proyecto del vertedero. "Las graves e irreversibles consecuencias negativas que se van a ocasionar en la zona afectada", según aseguraron los socialistas, han motivado una avalancha de alegaciones contra el vertedero de residuos peligrosos. El PSPV ha contabilizado 70. Una de estos documentos, al que ha tenido acceso este periódico, alertaba de la ocupación irreversible del suelo, del uso al que está destinado como "vertedero de residuos peligrosos", de la gran extensión de superficie propuesta (225.761 metros cuadrados), de magnitud muy importante si se compara con la tendencia del desarrollo industrial del entorno mas inmediato, y de la envergadura de esta ocupación, que supone una sustancial transformación de las áreas colindantes.

Celeridad urbanística de la empresa

En las alegaciones del PSPV de Les Coves, al margen de nombrar "la habilidad" de la empresa para relanzar el proyecto antes de que entre en vigor la nueva ley urbanística, se hace especial hincapié en los impactos que pudiera ocasionar la actividad de la planta de residuos.

Los socialistas advierten que la atmósfera puede verse afectada por una contaminación como consecuencia del ruido, polvo, partículas en suspensión, olores que se generan en la fase de construcción y funcionamiento y transporte de residuos; o bien por una contaminación química debida a los gases de los motores de la maquinaria y que en el caso de verter residuos biodegradables podrían desprenderse gases por descomposición de los residuos.

Durante la fase de construcción, siempre siguiendo las alegaciones del PSPV, se producirá una disminución o enterramiento de los suelos como consecuencia de los movimientos de tierras, explanaciones, desmontes y terraplenados, que se realizarán para el acondicionamiento de accesos y zonas de instalación. "El suelo -continúan- puede contaminarse químicamente por una deficiente gestión de residuos, advierten a continuación, ya que la deposición incontrolada de los residuos y la generación de lixiviados sobre el suelo sin la debida protección puede generar un impacto grave e irreversible", según estiman.