

Ministère de l'Environnement, des Universités, de la Recherche et de la Mer Menor.

Direction Générale de l'Environnement.

Bâtiment administratif Juan XXIII

Place Juan XXIII, 4. 30008, Murcie

Dossier AAI20250009

M./Mme.....,
avec DNI/NIE....., résidant à Mazarrón, Calle
..... N°....., dans le délai établi dans le **Avis
d'information publique du projet et de la demande d'autorisation
environnementale intégrée d'une usine de production de biométhane et
de biofertilisants à partir de déchets organiques, dans le polygone 8,
parcelles 1, 8 et 9, municipalité de Mazarrón, promu par Biometano
Mazarrón, SL, dossier AAI20250009 (BORM Numéro 152 Vendredi 4 juillet
2025)**, présente les ALLÉGATIONS écrites suivantes.

CONSIDÉRATIONS PRÉLIMINAIRES.

1er.- Ces allégations ne visent pas à discuter de l'efficacité et de l'opportunité de la technologie de biométhanisation, qui est largement mise en œuvre dans d'autres régions de l'Union européenne, mais plutôt à discuter de l'emplacement du projet promu par la société BIOMETANO MAZARRON SL, à proximité immédiate de l'urbanisation Camposol dans la municipalité de Mazarrón.

2.- Publiée en mars 2022 par le Ministère de la Transition Écologique et du Défi Démographique (MITECO), la Feuille de Route du Biogaz est un document d'intention visant à encadrer le développement d'un réseau d'installations de biogaz à l'échelle nationale, en justifiant les orientations, en définissant des stratégies futures et en fixant des objectifs jusqu'en 2026. Ce document affirme textuellement que le développement effectif du biogaz nécessite un cadre réglementaire stable et adéquat. Il indique également qu'il est jugé nécessaire de valoriser l'origine renouvelable du biogaz par la création d'un système de garanties d'origine permettant aux consommateurs et aux entreprises de différencier sa valeur ajoutée par rapport aux autres gaz fossiles et de garantir les normes de durabilité correspondantes.

De cette manière claire, la Feuille de route inviterait les citoyens et les entreprises à privilégier le biogaz au gaz naturel. **La feuille de route stipule également que l'utilisation directe du biogaz doit être priorisée dans les lieux proches de sa production.** Face à un défi démographique, le MITECO réfléchit à l'opportunité de produire du biogaz offshore pour contribuer à prévenir le dépeuplement rural, créer de la valeur économique et de l'emploi, et promouvoir des synergies avec les besoins de relance économique de ces zones, dans le cadre d'un processus de transition juste. **« Cadre pour l'innovation et le développement technologique des énergies renouvelables », la feuille de route privilégiera une utilisation efficace et locale,** en cohérence avec la politique d'économie circulaire, et établira des objectifs quantifiés détaillés dans les deux domaines d'action, en déterminant les agents impliqués et les actions à mener.

Dans le projet BIOMETANO MAZARRON SL, il n'y a rien du concept de **PROXIMITÉ ET UTILISATION DIRECTE DANS LES LIEUX PROCHES**

3ème.-L'impact environnemental est dû au rejet de polluants tels que l'ammoniac, le sulfure d'hydrogène, les composés organiques volatils, les particules en suspension et les bioaérosols (particules d'origine biologique en suspension dans l'air). Tous ces polluants sont générés par le trafic entrant et sortant des véhicules lourds, lors de la manutention des déchets organiques entrant dans l'usine, pendant le processus de digestion anaérobie, ainsi que pendant le stockage et la gestion du digestat.

Les composés mentionnés dégagent une odeur intense et désagréable qui peut provoquer inconfort et détresse au sein de la population. À fortes concentrations, ils peuvent également présenter un risque pour la santé, notamment pour les groupes les plus sensibles comme les enfants, les personnes âgées ou les personnes souffrant de problèmes respiratoires..

Bien qu'il existe des technologies très efficaces pour réduire ces impacts, elles ne sont pas toujours totalement efficaces.

Certaines études scientifiques ont montré qu'au moins 30 % des installations de biogaz produisent fréquemment des odeurs perceptibles à plus de 1 000 mètres de distance.

Et c'est ce que la documentation fournie par la société BIOMETANO MAZARRON SL aurait dû étudier en détail car À ENVIRON 1 000 MÈTRES

TROUVEZ L'URBANISATION DE CAMPOSOL, COMPOSÉE EN MAJORITÉ DE PERSONNES ÂGÉES.

3ème.-Le ton de ces allégations serait différent si les décisions du Conseil municipal de Lorca avaient été prises comme référence tant au niveau régional que municipal..A titre d'information, un extrait est fourni ;

COMMUNIQUÉ DE PRESSE. MAIRIE DE LORCA. SERVICE DE L'ENVIRONNEMENT, DES QUARTIERS ET DE L'URBANISME. 29 mai 2025

La décision du gouvernement de Lorca de rejeter les projets qui provoquent des conflits de voisinage réduit le nombre de demandes et met de l'ordre dans le processus : « Nous avons mis les choses au clair, en mettant les intérêts de Lorca en premier, et les promoteurs potentiels savent désormais à quoi s'attendre. »

*Angé Meca : «**Ces usines devront être éloignées des centres de population, ne pas émettre d'odeurs ni avoir d'impact environnemental et disposer de voies adaptées au transport des ressources rejetées.**»*

Huit projets ont déjà été rejetés. Le conseil municipal ne leur accordera pas de déclaration d'utilité publique, car ils ne répondent pas aux critères établis par le service d'urbanisme, après consultation préalable des habitants de la municipalité.

Comme nous l'avons annoncé, tous les projets seront examinés attentivement, un par un, dans une perspective de sécurité totale, en donnant la priorité à la défense du nouveau modèle municipal que nous souhaitons. Nous nous y sommes engagés, et c'est ce que nous faisons : offrir aux citoyens une transparence maximale sur le développement de ce type de projets dans notre municipalité.

Nous avons réussi à endiguer la vague de demandes, qui ont été affinées et neutralisées après avoir exigé le respect des garanties maximales et des critères fondamentaux d'octroi de la concession d'intérêt public. Une fois le cadre d'action défini, le message adressé aux promoteurs est devenu clair.

*Afin de traiter les fichiers pour l'installation de l'une de ces infrastructures, **Les promoteurs doivent répondre aux exigences établies de commodité, de nécessité et d'opportunité, être loin des centres de population, sans conflit de voisinage, sans danger d'émission d'odeurs ou d'impact environnemental, avec des itinéraires appropriés pour le transport des ressources rejetées., en tenant également compte des paramètres***

aménagements urbains établis dans le Plan Général d'Aménagement Municipal (PGMO).

En outre, Les projets proposés doivent répondre uniquement et exclusivement aux besoins réels de traitement des déchets de la municipalité. À cet égard, « la mairie de Lorca est consciente de la nécessité de mettre en place des solutions durables pour le traitement adéquat des déchets issus des exploitations agricoles de Lorca, et seuls les déchets produits sur le territoire municipal seront traités ici ».*Dans tous les cas, le Conseil municipal procédera à une inspection approfondie de tout travail ou circonstance qui s'écarte des conditions minimales nécessaires à l'adéquation des installations.*

ALLÉGATIONS

1. La municipalité de Mazarrón deviendra une destination régionale et/ou nationale pour tous les types de déchets susceptibles d'être utilisés dans un procédé de biométhanisation. En effet, ni la filière porcine ni le secteur agricole local ne produisent les déchets nécessaires à une telle installation.

2°.- L'emplacement dans la zone de CASA TEJADA ne peut être compris que par la proximité des réseaux de communication qui fourniront le lisier et le fumier de Fuente Alamo, les déchets animaux SANDACH des abattoirs de Totana et d'Alhama de Murcia, et même d'autres villes plus éloignées, et la proximité de la DÉCHARGE DE LOMAS DE BUTRÓN au cas où la commercialisation du digestat et des déchets générés devait avoir une destination différente de celle déclarée dans la documentation officielle en raison de « causes imprévues ».

3.- L'avis de compatibilité urbanistique émis par la Mairie de Mazarrón n'est pas considéré comme correct ni conforme à la loi, car il déclare compatible l'implantation d'une installation industrielle sur un terrain non propice à un développement agricole intensif, la considérant comme une USINE INDUSTRIELLE EXTENSIVE. Une USINE INDUSTRIELLE EXTENSIVE sur un terrain non propice à un développement agricole peut être considérée comme une INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE, qui utilise/occupe extensivement le territoire, mais JAMAIS comme une USINE DE BIOGAZ, qui, de par sa nature d'industrie chimique et énergétique, utilise intensivement le territoire.

PROYECTO BÁSICO AMBIENTAL AAI. Proyecto de producción de biometano y biofertilizante a partir de residuos orgánicos. BIOMETANO MAZARRÓN, SL. Mazarrón (Murcia)

En cuanto a la compatibilidad urbanística del proyecto, se solicitó el informe municipal (art. 15 RDL 1/2016 y art. 7 RD 815/2013) y, con fecha octubre de 2024, el Ayto de Mazarrón emitió el informe favorable, donde se expuso que «Urbanísticamente, conforme al Plan General, podría considerarse según el artículo B.5.3.4.8 un uso industrial extensivo, al destinarse a la clasificación y transformación de productos, en este caso residuales, de la actividad agropecuaria y producción de biofertilizante para uso agropecuario y biogás». Este “uso industrial extensivo” se encuentra entre los usos permitidos para ese tipo de suelo.

4. L'emplacement de l'USINE DE BIOGAZ n'est pas conforme au MANUEL DE BONNES PRATIQUES de l'Association espagnole du biogaz (AEBIG) qui, entre autres considérations, établit que ***Ces pratiques incluent un choix stratégique de l'emplacement des usines, en veillant à ce qu'elles soient situées à au moins 2 000 mètres des centres urbains et à 3 000 mètres des centres de traitement des déchets animaux. Elles favorisent également l'utilisation de technologies minimisant les émissions et les odeurs, garantissant que les niveaux d'odeurs ne dépassent pas 15 unités olfactives par mètre cube en zone urbaine.***

5. Les données sur le vent utilisées pour annuler et/ou minimiser les risques pour la santé humaine et les odeurs NE PROVIENNENT PAS DE SOURCES SCIENTIFIQUES FIABLES.

es.weatherspark.com/about

Weather Spark °C, km/h

Acerca de

WeatherSpark.com de clima típico de 145.479 publicaciones en todo el mundo.

Cedar Lake Ventures, Inc. es una compañía pequeña con sede en el área de Minneapolis. Somos propietarios de un conjunto de sitios web, herramientas interactivas basadas en la web, software para computadoras y API para la web que nosotros mismos desarrollamos y operamos.

Equipo

Los creadores de Cedar Lake Ventures son:

		
James Diebel	Jacob Norda	Dani Schaub
James nació y fue criado en Wisconsin, y vivió en el área de la Bahía de San Francisco del 2003 al 2014. Actualmente vive en las suburbios de Minneapolis.	Jacob nació y fue criado en Suecia y ha vivido en el área de la Bahía de San Francisco desde el 2001. Cuenta con una maestría en Ingeniería Eléctrica y	Dani nació y creció en Minnesota y jugó baloncesto en la División 2 en la universidad Concordia University en St. Paul mientras estudiaba en

6.- L'emplacement de l'usine à proximité de l'urbanisation Camposol entraînera une dépréciation importante de la valeur immobilière des propriétés qui y sont situées.

C'est pourquoi, sur la base des allégations présentées, **DEMANDE la suspension et le refus de l'AUTORISATION ENVIRONNEMENTALE INTÉGRÉE** de l'usine de production de biométhane et de biofertilisants à partir de déchets organiques, dans le polygone 8, parcelles 1, 8 et 9, municipalité de Mazarrón, promue par Biometano Mazarrón, SL, dossier AAI20250009 (BORM Numéro 152 Vendredi 4 juillet 2025),

Mazarrón, le, juillet 2025

Signature

D/D^a