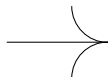


TODO LO
QUE OCULTA
FALCK
RENEWABLES
AL PUEBLO
DE CHIVA



agrupación
de asociaciones
**salvemos
brihueLA**



WWW.BrihueLA.webnode.es



Hace unos días esta empresa italiana ha difundido un tríptico con las “bondades” del Macro proyecto solar fotovoltaico que pretende desarrollar en el Valle de Brihuela (Chiva), a escasos sesenta metros del Paraje Natural Municipal Sierra de Chiva, el más grande de toda la Comunidad Valenciana.

La Agrupación de Asociaciones Salvemos Brihuela (compuesta por 33 entidades tanto del ámbito local que representan a más de cinco mil personas y otras tantas asociaciones regionales e incluso nacionales) compartimos el firme convencimiento de una obligada transición energética debido al Cambio Climático pero siempre bajo la premisa de causar el menor impacto posible. Por lo que tenemos la obligación de contar la verdad e informar honestamente sobre las graves consecuencias que supondrá la construcción de este macro parque fotovoltaico en **“La Última Dehesa Valenciana”**, un territorio único donde el hombre ha convivido históricamente en completa armonía con la naturaleza.



-1/ CONSE- CUENCIAS

- El **arranque** de varios cientos de árboles centenarios como olivos, encinas, almendros... y una buena parte de la mayor concentración a nivel mundial de algarrobos monumentales.
- El **movimiento de tierras y explanación** modificará de manera irreversible el paisaje y la configuración natural, con **efectos devastadores** en forma de grandes avenidas de agua y pérdida de suelo producida por la erosión debido a las cada vez más recurrentes lluvias torrenciales.
- Los más de **50 Km de vallado** perimetral fragmentadas en 46 áreas, que impedirá el desarrollo de cualquier otra actividad como son la ganadera, agrícola u otras actividades recreativas.
- La **eliminación de los corredores verdes** de los que depende la flora y fauna, en la que se encuentran **especies protegidas y muy amenazadas** por la desaparición o fragmentación de su hábitat.
- El **corte de numerosos caminos y senderos** rurales que atraviesan este paraje. En este tipo de plantas es significativo el incremento de la **temperatura** por la irradiación de las placas. Además, queda demostrado que el "efecto espejo" podría producir **incendios forestales**.
- El elevado despilfarro en **gastos de agua potable** para limpieza de las placas que se estima en aproximadamente unos **dos millones de litros** anuales. ¿De dónde se van abastecer?

- La aplicación constante de **herbicidas** para el mantenimiento de un suelo yermo, con el grave impacto sobre la fauna, flora, y los importantes acuíferos de la zona; y sobre la influencia en la **salud** humana.
- El **impacto emocional** grave, tanto sobre los propietarios de las "casicas de monte" que quedarán aisladas y rodeadas de un **mar de espejos**, así como todos los que a su manera disfrutaban de la Sierra ya que esta mega planta será visualizada desde prácticamente todos los puntos de estas montañas.
- Además del gran impacto visual que produciría esta infraestructura, hay que añadir los **altos valores de ruido**, con el molesto zumbido que generan este tipo de instalaciones.
- La **destrucción de bienes culturales**, de gran valor etnológico, como las construcciones de piedra en seco, yacimientos arqueológicos o vías pecuarias existentes en la zona.
- La **línea subterráneas** de la propia instalación y la **aérea de alta tensión de 220 kv de 8.5 km** de longitud, desde la zona de Brihuela hasta Godelleta que pasaría muy cerca del casco urbano, supondrá un **grave peligro** para la salud de la población. De hecho, la *Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer (IARC)* ha incluido los campos electromagnéticos asociados a estas infraestructuras como posible agente cancerígeno (categoría 2B). Pero además, los estudios del *Instituto Karolinska* de Estocolmo advierten de un aumento del riesgo de leucemias en niños en las proximidades de estos campos electromagnéticos.

-2/ DUDAS

Sin embargo, y pese a lo enumerado la empresa FALK RENEWABLES POWER nos promete en su publicidad algo que nos plantea numerosas cuestiones:

- **Una inversión económica importante en la planta fotovoltaica.**
¿Por qué ocultan que estas inversiones son concedidas por subvenciones europeas y que si la ubicación fuese en otro lugar de menor impacto, sería destinada la misma cuantía?
- **Un modelo de sostenibilidad y desarrollo comunitario.**
Si la sostenibilidad está basada en asegurar las necesidades del presente sin comprometer las necesidades de futuras generaciones. ¿Por qué no se opta por otras alternativas de menor impacto ambiental y menor coste económico; como la ubicación en lugares ya agredidos y cercanos a las zonas en las que se consume esta energía, la reducción de superficie o por ejemplo fomentar las comunidades energéticas?
- **Generarán 500 puestos de trabajo.**
¿Por qué encubren que los puestos de trabajo serán la suma de los directos e indirectos, que son de carácter temporal, asignados por subcontratas foráneas y tendrán una duración de poco más de un año que es la estimación de ejecución de la obra?
- **Zona elegida es la de más bajo rendimiento agrícola.**
La zona elegida está en plena producción agraria, con cultivos adaptados a ese terreno. ¿Por qué no dicen que la elección ha sido únicamente económica y elegida por la inmobiliaria local Servicios Inmobiliarios Chiva?

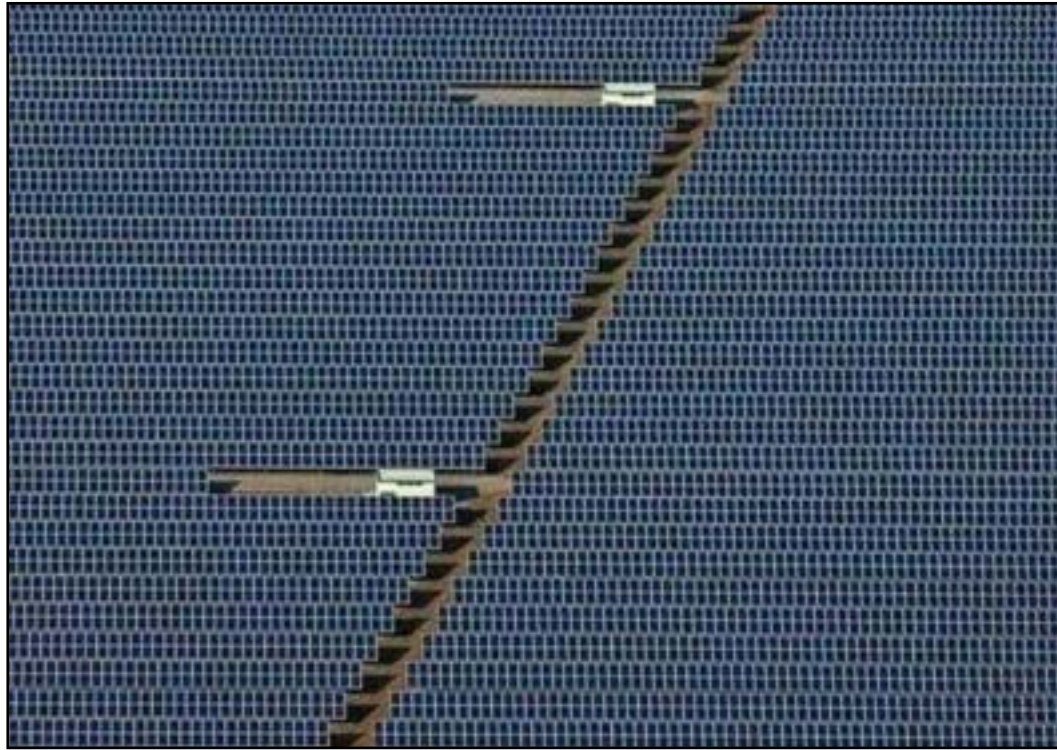
- **Se conseguirá el máximo rendimiento agrícola dentro de la planta.**
Si esta empresa pretende arrasar con los cultivos tradicionales en plena producción... ¿Qué tipo de cultivos sostenibles de secano pueden vivir debajo de un mar de placas solares y ser más rentables que los actuales?
- **Compromiso medioambiental prioridad del proyecto.**
Si de verdad esta empresa tuviera la prioridad de prevenir y minimizar el impacto ambiental ¿Por qué no atiende a los argumentos técnicos que desde el principio se les está mostrando repetidamente sobre la grave afección de este proyecto?
- **Recuperación del estado original después de la vida útil.**
¿De qué manera se recuperará la composición de un paisaje arraigado a nuestra cultura creado por nuestros antepasado durante cientos de años?
- **Dotaciones a la sociedad civil**
¿Por qué no definen los importes y cuantías de esas dotaciones? Y si tanto les importa la sociedad civil ¿por qué no desestiman este proyecto que estos movimientos sociales les están exigiendo?
- **Dotación de becas para estudiantes de energía fotovoltaica.**
Estas supuestas becas, aún sin definir ¿Por qué la disfrazan de prosperidad si realmente nuestros hijos perderán todo el arraigo familiar y tendrán que emigrar con estas empresas a lugares lejanos para ser cómplices de la destrucción de otros territorios como el nuestro?

¿De verdad estas promesas son suficientes para permitir el mayor atentado que ha sufrido jamás nuestro pueblo?

¿A qué precio estamos dispuestos a vender nuestro patrimonio natural y cultural?

¿Cómo afectará este mega proyecto al estado anímico de un pueblo que ama incondicionalmente a su tierra? ¿Y a los cientos de visitantes que disfrutan y adoran estos montes?

¿Qué pasará dentro de 30 años cuándo la vida útil de la planta solar haya finalizado, qué haremos con un valle arrasado y lleno de chatarra inservible y parte de ella muy contaminante?



Detalle de la Planta fotovoltaica de 54 megavatios en Alemania.

Más del doble superficie ocuparía la que pretenden instalar en Chiva, que sería de 125 megavatios.

Esta es la verdadera realidad que pretenden ocultar.

Las mal denominadas "Energías limpias" generan gran cantidad de contaminación y muerte.



—3/ ALEGATO FINAL

Un gran número de prestigiosos investigadores están alertando que el desarrollo de renovables a gran escala, tal y como se pretende desarrollar en Chiva, va a suponer una pérdida de biodiversidad irreversible; siendo considerada esta zona del Mediterráneo, la más rica y singular de toda Europa occidental. Eso pese a los grandes beneficios que nos reporta, entre ellos la protección a la salud como hemos comprobado en esta maldita pandemia.

El Cambio Climático nos obliga a enfrentarnos a uno de los desafíos más importantes de la humanidad. Por este motivo, debemos de planificar a conciencia todas las acciones, porque sería muy lamentable que la transición energética fuera recordada por haber intentado solucionar un problema agravando otro.

Nosotros tenemos la responsabilidad de ser meros trasmisores de la cultura que a lo largo del tiempo mujeres y hombres han mantenido con estos paisajes y a su vez la obligación de conservar como el único legado vivo de aquellas gentes, para que continúen siendo el nexo de unión con las generaciones que nos precedan.

Ya ves la gran agresión que supone este proyecto para nuestro pueblo, así que, cuando termines de leerlo, pasa este folleto informativo a tu vecino o amigo. Al contrario que esta gran empresa, nosotros tenemos pocos medios, **ayúdanos a evitar este sinsentido.**

#salvemosbrihueLa
#ayudanosaeuitarlo

