



'Pata Negra renovable', el cerdo ibérico de Huelva que se cría con energía solar

LOCALIZACIÓN: Encinasola (Huelva)

DURACIÓN VTR: 1' 31''

RESUMEN:

Una granja de cerdo ibérico de la provincia de Huelva se abastece totalmente para la cría de sus 'pata negra' de energía solar lo que permite al ganadero realizar esta actividad en pleno Parque Natural de la Sierra de Aracena sin emisiones contaminantes y con un ahorro en la producción de cerca del 50%.

TEXTO VTR:

Estos lechones acaban de nacer, apenas cuentan con un día de vida y ya tienen que ser separados de su madre mediante estas barras. Corren el peligro de morir aplastados, un riesgo económico que el ganadero no puede asumir

ABEL DOMÍNGUEZ
Ingeniero agrónomo y ganadero

"Por eso, necesitamos que haya una placa calefactora de manera que los lechones de forma natural se vayan a la placa y se separen de la madre"

Un calor necesario para que tampoco mueran de frío, pero estamos en una finca aislada en pleno Parque Natural de la Sierra de Aracena, en Huelva, adonde no llega la electricidad.

ABEL DOMÍNGUEZ
Ingeniero agrónomo y ganadero

"Nos apoyamos en la posibilidad de colocar placas solares y de esa manera tener en un sitio aislado totalmente tener electricidad y tener calefacción."

Así que hemos decidido bautizar a estos cerdos como 'cerdos solares' porque del sol captan estas placas la energía para calentar el agua que fluye por toda la nave y de donde procede el calor que emiten estas bases en las que se refugian los lechones.

ABEL DOMÍNGUEZ
Ingeniero agrónomo y ganadero

"Se agradece porque hay un ahorro anual del 50% anual de consumo de gasoil"

Abel ahorra en gasoil unos 5.000 euros al año. Ha invertido en su instalación unos 24.500. Las cuentas están claras, sobre todo porque

ABEL DOMÍNGUEZ
Ingeniero agrónomo y ganadero

"El sol es gratis"

En Andalucía existen en torno a 12.500 explotaciones de porcino. Imaginen el ahorro de dinero y combustible si todas aplicaran el método de Abel.

Para obtener más información o resolver incidencias llamar al teléfono 647 310 157 o contactar a través del correo electrónico info@historiasdeluz.es