

**PLANETA****QUÉ CURIOSO**

Un equipo de científicos identificó el grupo de bacterias implicadas en la enfermedad y muerte masiva de esponjas en el Mediterráneo, originada por el calentamiento del agua y que conlleva el deterioro en cadena.

**PARA PENSAR**

**“El planeta está harto de acuerdos climáticos incumplidos”**

**Luiz Inácio Lula da Silva**  
Presidente de Brasil

## Debate en Samaná por uso de combustibles fósiles en proyecto de energía eléctrica

● La obra busca reemplazar una central ubicada en el centro de Las Galeras, para mayor capacidad ante un eventual aumento en la demanda



EDDY VITTINI

En La Colmena se prevé que funcione la nueva central con una capacidad de 6.6 megavatios.

**Paola Wisky**

SAMANA. A finales del pasado mes de octubre, varias organizaciones de la provincia Samaná denunciaron en una rueda de prensa, realizada ante la Comisión Ambiental de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, supuestas irregularidades alrededor de un proyecto de generación eléctrica que se erige en el distrito municipal de Las Galeras.

En la rueda de prensa, comunitarios y ambientalistas de esa localidad manifestaron que el proyecto GES Las Galeras, de la empresa Generadora Eléctrica de Samaná (GES), que cuenta con una licencia ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, y abarca la construcción de una infraestructura de generación de energía eléctrica en la comunidad de La Colmena, “está plagado de violaciones a las normas de evaluación ambiental”.

La central tendrá una capacidad instalada de 6.60 megavatios y consistirá en cinco unidades generadoras: tres de diésel y dos de Bunker C. El uso de estos combustibles en la central ha sido el punto de discor-

dia, de acuerdo a comunitarios consultados.

**“Nos sorprendieron”**

Casimiro Balbuena, quien funge como vocero de las comunidades y entidades contra la iniciativa, dijo a Diario Libre que la empresa, que tiene unos tres años trabajando el proyecto, habría manifestado que la iniciativa “sería 100% de energía limpia, a base de energía solar y eólica. En un momento nos sorprendieron con la introducción de cinco unidades de plantas que funcionarán a base de diésel y Bunker C”. Consultado sobre qué motiva la resistencia de estas entidades al proyecto, Balbuena indicó que en la

zona donde actualmente opera la empresa, “las personas están sufriendo enfermedades, dentro de ellas el cáncer. Si con el (uso) de diésel solamente están provocando esa situación de salud, ¿qué pasaría si se instala esas unidades que operarían con bunker, que es altamente contaminante?”

**Lo que dice la empresa**

“Nunca Generadora Eléctrica Samaná dijo que (el proyecto) iba a ser de energía renovable”, indicó a Diario Libre Gustavo Mena, representante legal de la empresa, quien añadió que en las vistas públicas realizadas desde principio de año “se les dijo muy claro que eran cinco unidades y de qué

eran, que no era invento”.

El jurista dijo que el proyecto surge luego de que el Ministerio de Hacienda y la Superintendencia de Electricidad “exigieran a la empresa que crezca y para eso mudarse y crear un parque de generación en La Colmena”.

Oliver Guerrero, gerente de producción de la Generadora Eléctrica de Samaná, explicó los planes de la empresa, junto a otra compañía dedicada a la generación eólica, de impulsar el uso de energía renovable, que actualmente, a través de una iniciativa fotovoltaica, constituye el 10 % de la producción total de electricidad para Las Galeras.

“Para diciembre se prevé la instalación de un parque eólico para adicionar un 8 % a la generación de electricidad. El resto sería combustible convencional. Esperamos crecer en energía renovable hasta tener un 100 %, pero siempre teniendo las plantas térmicas, debido a las condiciones de clima que causan baja generación”, sostuvo.

**Impacto al aire**

A juicio de ambientalistas del Foro Ambiental de Samaná, el impacto potencial más significativo del proyecto “es el componente atmosférico”. En el estudio de impacto ambiental, específicamente en el apartado sobre “impactos a la calidad del aire”, los desarrolladores destacan que la combustión de combustibles fósiles como el diésel y el fueloil emite gases de efecto invernadero y otros contaminantes atmosféricos como óxidos de nitrógeno, además de partículas finas, contribuyendo a la contaminación del aire.

“Estas emisiones pueden contaminar el aire en la zona circundante y afectar la salud de personas y animales”, advierten los desarrolladores del estudio. Ante este impacto, el informe cita los proyectos de energía renovable que se desarrollan en la zona como parte de las “medidas concretas” para la mitigación de estos efectos que toma la empresa. ●



Lea el artículo completo en [diariolibre.com](http://diariolibre.com)

## El Fox Terrier pierde pelo

**Mi Mascota**

Dr. Edwin Munir Díaz

**Pregunta:** Buenas tardes doctor Edwin Munir. Le escribo porque tengo un perro de la raza Fox Terrier.

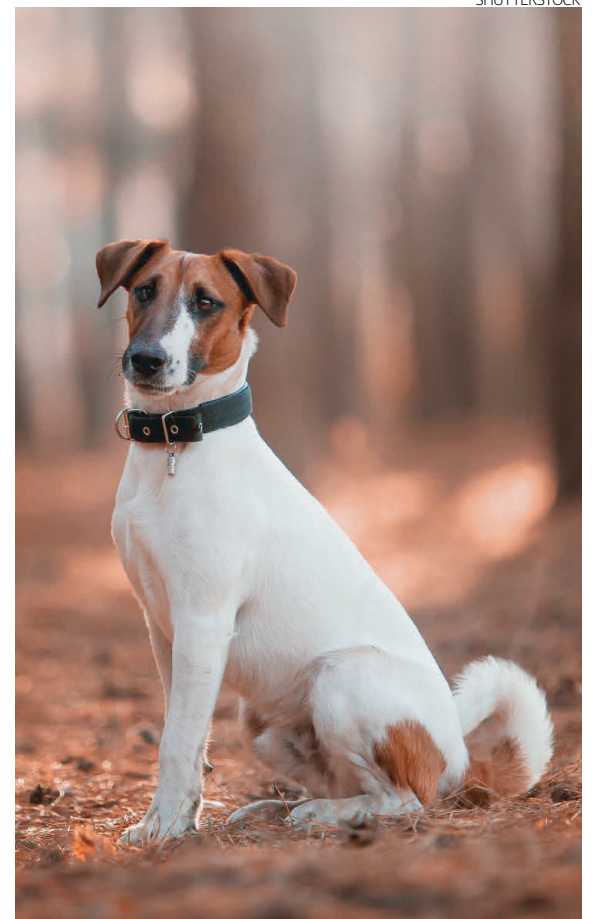
**¿Por qué el perro pierde tanto pelo? Yo le doy su comida de perro, pero a veces le doy frutas; por último, quisiera saber ¿cuándo será él un perro adulto? Pues todavía le estoy dando comida para cachorros.**

**Respuesta:** Tu perrito puede perder pelo porque le puedes estar dando comida casera, éste es el principal enemigo para el pelo de un perro. Te recomiendo suspenderle las frutas y además debes desparasitarlo regularmente. La presencia de parásitos en el perro es un factor de caída de pelo y además la apariencia es opaca.

Respondiendo a tu segunda pregunta, los perros se consideran adultos después del año y tres meses aproximadamente, es un promedio. Las razas de perros grandes maduran un poco más lento que los perros de razas pequeñas.

Debes seguir alimentando a tu Fox Terrier con comida para cachorro hasta esa edad, ya que este alimento le proporciona más proteínas que la de adultos, que es lo que necesita tu perro porque está en crecimiento. ●

SHUTTERSTOCK



Para comunicarse con el doctor Munir llame al 809 412 4100 o escriba a [zoomascotaveterinaria@yahoo.com](mailto:zoomascotaveterinaria@yahoo.com)  
Instagram: @zoomascota



EDDY VITTINI

Dos de las unidades que formarán parte de la nueva central.