



10 maneras en que una parroquia se vuelve ecológica y ahorra dinero

Por Zoey Di Mauro, escritora de planta, [The Catholic Standard](#)

El padre Peter Daly, párroco de la parroquia de San Juan Vianney en Prince Frederick, ha descubierto que cuidar de la Creación no es solo una parte importante de una fe viva, sino que volverse ecológico le ahorra dinero de la iglesia a largo plazo. “Mucha gente cree que el ambientalismo se trata de sentirse bien sobre el medio ambiente; se trata en realidad de ver los hechos innegables de nuestro consumo de energía y de darse cuenta de que hay una mejor manera de hacer las cosas”, explicó. Estas son algunas de las iniciativas que San Juan Vianney ha puesto en marcha:

1. Camino por el sendero

Los feligreses de [San Juan Vianney](#) que quieren apreciar la Creación de Dios no van más allá del estacionamiento de la iglesia: una salida de seis millas que recorre sus terrenos forestales hasta la bahía de Chesapeake, dijo el padre Daly. Ahorran dinero de los impuestos a la propiedad y preservan sus bosques apartando la tierra como parte de su plan de conservación del bosque.

La parroquia del Condado de Calvert también ha vendido 16 acres de sus terrenos forestales sin usar al [American Chestnut Land Trust](#), lo que lo preservará para siempre en su estado natural, dijo el padre Daly.

2. Realización de una auditoría ecológica

Después de recibir una mirada profesional a la propiedad, la parroquia introdujo varios cambios, dijo el padre Daly, como sensores de movimiento, un calentador de agua sin tanque y un sensor de lluvia para el sistema de riego, para que no regaran innecesariamente los campos deportivos. Además, se han cambiado gradualmente a gas natural, que quema de forma muy limpia, dijo el padre Daly. Aunque llevar la tubería de gas a su propiedad fue costoso, el cambio les ha ahorrado miles de dólares en calefacción. Otros cambios, como ventanas nuevas y con mejor aislamiento, también redujeron costos, dijo. Aunque todavía se encuentra en las primeras etapas de planificación, su meta final para la iglesia es que abastecida mediante paneles solares.

3. Ajuste del termostato

El padre Daly y el personal de la parroquia tratan de mantener la temperatura del edificio en verano fría pero no helada, porque incluso unos pocos grados pueden generar grandes costos y diferencia de energía, dijo. Las grandes salas de reuniones que no se utilizan diariamente tienen botones en el termostato que calientan o enfrían la sala en intervalos de tres horas, para que la energía no se desperdicie innecesariamente, dijo el padre Daly.

4. Inclusión del reino animal

Al igual que muchas grandes propiedades, la parroquia de San Juan Vianney tiene un estanque que administra las aguas pluviales, lo cual ayuda a reducir el caudal de agua de lluvia a la bahía de Chesapeake y evita la erosión aguas abajo. Sin embargo, cuando comienza el verano, la maleza y otras plantas comienzan a invadir la zona. En vez de contratar gente para reducir el crecimiento, el padre Daly cree que las cabras podrían hacer el trabajo. Un feligrés con cabras se las da en préstamo a la parroquia hasta que hace demasiado frío para que vivan al aire libre, dijo el padre Daly.

En otro esfuerzo por ayudar a preservar la salud de la bahía, han decidido utilizar fertilizante solo una vez al año. “[De] todo ese drenaje, el fertilizante a base de nitrógeno que entra a la bahía, crea florecimiento de algas” y mata la vida marina, explicó. “Todo esto está conectado y es nuestra obligación moral no destruir la tierra”.



10 Ways One Parish Is Going Green and Saving Money

5. ¡A no olvidarse de reciclar!

Hay contenedores en los siete edificios de la propiedad para que la gente arroje materiales reciclables, dijo el padre Daly. Además de papel, plástico y cartón, la iglesia recolecta latas de aluminio y luego las vende y dona los ingresos a Hábitat para la Humanidad (Habitat for Humanity). Incluso los miembros no católicos de la comunidad se acercan y donan sus latas, dijo el padre Daly. Ellos también reciclan metales grandes, como “una vieja camioneta, [y] un montacargas de tijera”, dijo, lo que también tiene sentido desde el punto de vista económico. “Puedes obtener mucho dinero de estas cosas”.

6. A deshacerse del poliestireno

El problema con el poliestireno, explica el padre Daly, es que ingresa al área de desechos y no se descompone. Entonces por el contrario, han comenzado a usar vasos recubiertos con papel y para las reuniones más pequeñas de la iglesia, tazas comunes y corrientes, lavables. “Si Starbucks puede vivir sin poliestireno, nosotros también”, dijo.

7. Dejar recordatorios útiles para que el otro pueda hacer su parte.

“El último apaga las luces”.

8. Sustituir la luz fluorescentes por LED, adentro y afuera.

La luz de LED utiliza menos energía, es una luz más continua y las bombillas solo deben cambiarse cada 10 años, dijo el padre Daly, observando que la parroquia ahorra dinero en costos de energía y mano de obra para la sustitución de las luces. También emiten menos calor y no contienen vapor de mercurio, añadió.

9. A intentar hacer abono orgánico

Cosas como los desechos de café se usan como abono orgánico en la parroquia, dijo el padre Daly, quien señaló que este abono se puede hacer de todo tipo de basura orgánica para crear un fertilizante natural.

10. No es fácil ser ecológico

Aprender a llevar una vida consciente del medio ambiente “es una reeducación constante”, comentó el padre Daly, y a menudo el cambio que conlleva es duro y complicado. “No hay ninguna solución sin problemas”, dijo. Pero comprometerse con ese cambio es importante y vale la pena, añadió.

“Las iglesias son grandes consumidoras de energía, iglesias y escuelas... y esta es la razón por la que lo hacemos, desde una perspectiva moral, espiritual y pastoral, tenemos la obligación de no ensuciar la tierra. Somos los administradores de la Creación de Dios. Y tenemos que dejarle a la siguiente generación una Creación en la que valga la pena vivir. No se trata sólo de economía, aunque tiene un lado económico, se trata de moralidad... Me gustaría que la gente que venga dentro de 100 años tenga árboles a su alrededor”, dijo.