



# entre todoCAS



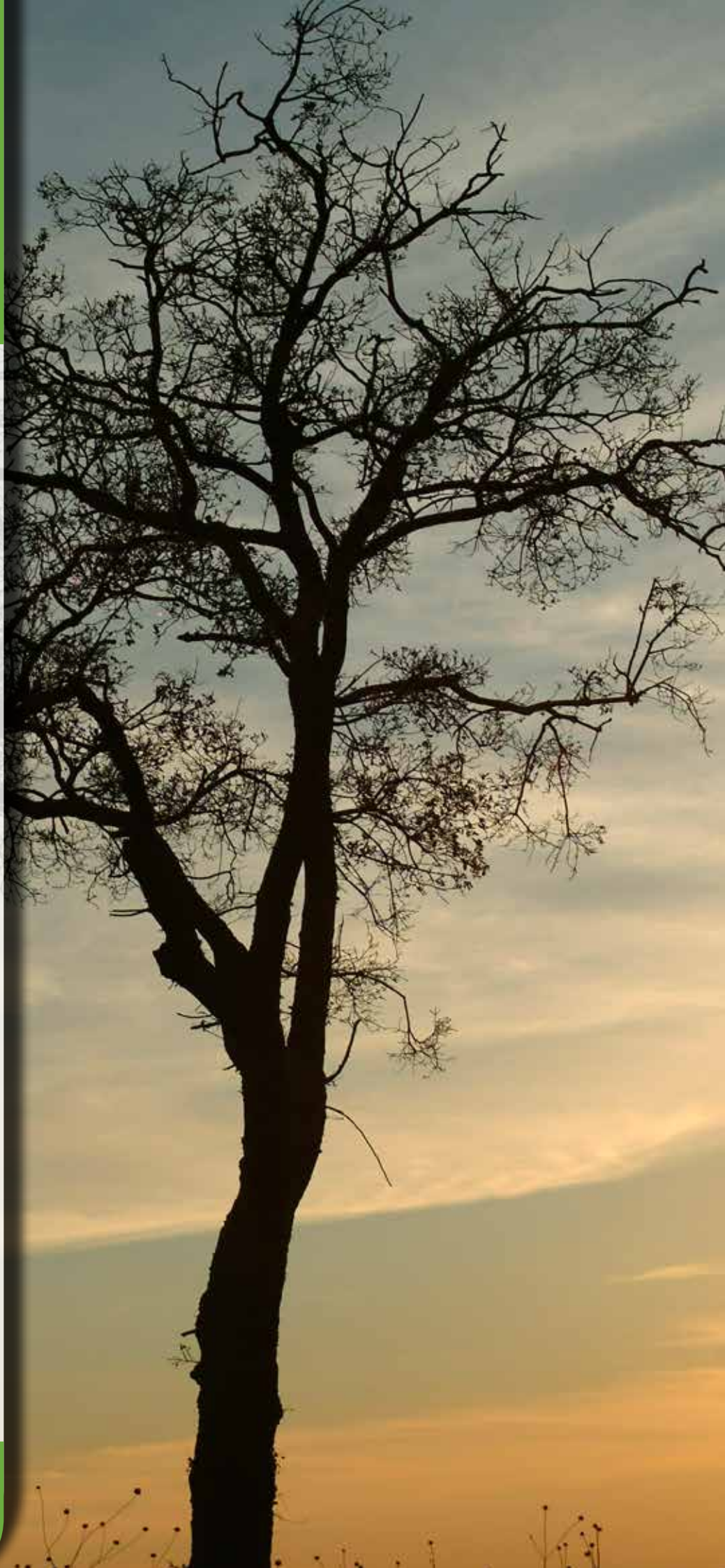
## José Alberto Cuesta Martínez

El final del crecimiento económico, aunque no solucione el problema del calentamiento global, puede mitigarlo



## Apuesta de CAS por la defensa del medio ambiente

Decálogo de compromiso del  
medio ambiente







## NOVEDADES

La Secretaría de Estado de Derechos Sociales, a través de Real Decreto-ley 33/2020, de 3 de noviembre, adoptó medidas urgentes de apoyo al Tercer Sector de Acción Social de ámbito estatal y estableció en su artículo 4 la relación de 72 entidades beneficiarias, entre las que se encuentra Colectivos de Acción Solidaria, CAS. Este presupuesto, del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, cuenta con los fondos provenientes del 0,7 por ciento de la cuota íntegra del Impuesto sobre Sociedades del año 2018.

Este apoyo de medidas urgentes tiene como finalidad contribuir a la realización de proyectos de interés general considerados de interés social, así como contribuir a los gastos de funcionamiento de las entidades del Tercer Sector de Acción Social. En CAS hemos llegado al ecuador de su ejecución con buenos resultados.

## ENRED@NDO

✓ Asociación Véspera de nada. *Guía para el descenso energético*. Ediciones del Genal. 2019.

✓ Camargo, J. y Martín-Sosa, S. *Manual de lucha contra el cambio climático*. Libros en Acción. 2019.

✓ Cuesta, J.A. *Decrecer para sobrevivir*. El Viejo Topo. 2019.

✓ D'Alisa, G., Demaría, F. y Kallis, G. *Decrecimiento, Vocabulario para una nueva era*. Icaria. 2015.

✓ Klein, N. *Esto lo cambia todo. El capitalismo contra el clima*. Paidós. 2015.

✓ Santiago Muíño, E. *¡No es una estafa! Es una crisis de civilización*. Enclave de libros. 2015.

✓ Materiales didácticos de FUHEM.

✓ Calculadora de proyectos de absorción de CO<sub>2</sub> <https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/calculadoras.aspx#ancla5>

## Anímate y colabora con CAS:

- ✓ Con tu trabajo de voluntariado.
- ✓ Con convenios apoyando proyectos concretos de los territorios o al mantenimiento de la entidad.
- ✓ Con la donación que tú libremente fijes.

**TU DONACIÓN TIENE DEDUCCIONES FISCALES TANTO EN EL IMPUESTO DE SOCIEDADES COMO EN EL IRPF**

En este número han colaborado: Ángel de Prado Herrera, José Alberto Cuesta Martínez, Grupo de Medio Ambiente, Los Navegantes del Palomar, las personas protagonista y los colectivos de CODINSE, ISMUR, Escuelas Campesinas de Ávila, Segovia, Palencia y Salamanca, Colectivo Tierra de Campos y las asociaciones El Telar, La Columbeta. | Imágenes: las aportadas por las personas colaboradoras y entidades participantes en este número. | Consejo de Redacción: Patricia Rodríguez de Lizana A., Juan Jesús Delgado P., Rosa Mª Arranz G., Javier Paniagua G. y Ana Encinas M. | C/ Eras, 28, 40551 - Campo de San Pedro, Segovia - Tfno 983 326401 | [sede@ong-cas.org](mailto:sede@ong-cas.org) | Depósito Legal: SG199/2015 | Impresión: Gráficas Lafalpoo - Valladolid. | Imagen de portada y pag 2: «Responsables por naturaleza», Autora: Mercedes Pérez Ulloa. | Imagen de contraportada: «ODS 7- Energía asequible y no contaminante. No todo lo renovable vale», Autoría: Imagen libre de derechos de Internet.



## Energía para cambiar nuestro modo de vida

*La energía es imprescindible para el desarrollo de la vida humana pero el abuso que hemos hecho de ella nos ha llevado al borde del colapso planetario. Ahora se hace necesario el dedicar todas nuestras energías a revertir esta situación.*

Ciertamente el uso de la energía ha estado en la base del desarrollo de la vida humana, pero en los últimos cien años hemos superado todos los límites de uso y abuso de la misma. No en todas las partes del planeta por igual, ni de la misma manera por los miles de millones de humanos que lo habitamos. Los países indebidamente llamados desarrollados hemos sido, y seguimos siendo, los principales consumidores de energía y, por tanto, los más dañinos para la vida.

Toda nuestra economía está basada en el uso de la energía y de los minerales, metálicos y no metálicos, llevando al límite la escasez de los recursos y la contaminación asociada tanto por la extracción como por la utilización de los combustibles.

Estamos absolutamente enganchados al consumo de bienes materiales y servicios como base de nuestra felicidad y eso conlleva el derroche de cantidades ingentes de energía y, por tanto, de emisiones de gases de efecto invernadero con el agravamiento del cambio climático que producen.

Solo decreciendo podremos sobrevivir, tal como nos dice en la entrevista José Alberto Cuesta, cofundador del grupo de decrecimiento *Hasta aquí hemos llegado*, que además nos indica cómo decrecer en la emisión de gases con pautas en el cambio de modelo de transporte y de alimentación y con medidas desde la administración que completen las acciones individuales en esta opción del decrecimiento necesario.

Aporta también una visión completamente diferente de la que buena parte de la sociedad española y europea tiene respecto de la emigración, que la considera un problema y una amenaza, cuando él cree que son parte de la solución del cambio necesario hacia la agroecología. Los conocimientos de nuestros mayores en este tema tan importante ya no están disponibles y muchos de los emigrantes campesinos de África y América pueden ponerlos en marcha en los ahora espacios de cultivo completamente envenenados de fertilizantes y herbicidas químicos.

Desde la vida de los socios de CAS también se aportan interesantes prácticas para el cambio de modelo de alimentación, uso de energía y agua, del transporte y de la transmisión educativa a los niños.

Como colofón, el compromiso ambiental de CAS en diez puntos es una apuesta activa en defensa del medio ambiente que queremos poner en práctica cada uno en su territorio y en su programación de actividades. Es la manera para que, desde lo pequeño, desde el trabajo con las personas en exclusión, vayamos parando la locura de derroche energético y frenando nuestra tendencia a correr aceleradamente hacia el abismo.

*Toda nuestra economía está basada en el uso de la energía y de los minerales, metálicos y no metálicos, llevando al límite la escasez de los recursos y la contaminación asociada.*

*El compromiso ambiental de CAS en diez puntos es una apuesta activa en defensa del medio ambiente que queremos poner en práctica.*



JOSÉ ALBERTO CUESTA MARTÍNEZ

«El camino seguido hasta ahora nos ha conducido a unas desigualdades sociales inimaginables, y nos conduciría tarde o temprano a un apocalipsis climático»

## Decrecer para sobrevivir

Las actuaciones a pequeña escala son necesarias, pero insuficientes si no van acompañadas de medidas a escalas mayores

GRUPO DE MEDIO AMBIENTE DE CAS | Alberto Cuesta es Doctor en Geografía por la Universidad de Salamanca. Además es cofundador del grupo de decrecimiento *Hasta aquí hemos llegado*. Actualmente ejerce como profesor de Geografía e Historia en Enseñanza Secundaria.

**Su libro lleva por título *Decrecer para sobrevivir*. ¿Se puede entender esta afirmación como una visión pesimista para nuestro futuro?**

Es realista, en el sentido de que el modelo de crecimiento económico que hemos vivido en los últimos setenta años es ya inviable y tenemos que reducir nuestros niveles de consumo para adaptarnos a los límites biofísicos del planeta. Sin embargo, este cambio necesario es también una oportunidad. El camino seguido hasta ahora nos ha conducido a unas desigualdades sociales inimaginables, y nos conduciría tarde o temprano a un apocalipsis climático. El final del crecimiento económico, aunque no solucione el problema del calentamiento global, puede mitigarlo, y puede ayudarnos a construir un mundo más justo y sostenible (aunque más pobre materialmente) sobre las ruinas del anterior.



**El sistema económico actual pretende crecer de manera exponencial. ¿Qué supone esto para nuestros recursos y para los propios límites del planeta?**

En primer lugar, supone que el sistema económico productivista basado en el crecimiento va a dejar de funcionar en breve, puesto que el crecimiento económico depende de un incremento del consumo de materiales y energía. Este crecimiento exponencial ha hecho que hayamos superado la capacidad de carga del planeta en la década de 1970, con la consiguiente pérdida de biodiversidad (clave para la salud

humana, como estamos apreciando en la pandemia), la contaminación atmosférica, de las aguas y de los suelos, la acidificación de los océanos, el deshielo del permafrost y la mengua de recursos energéticos y minerales, que al dejar de ser abundantes y baratos harán imposible el actual modelo de crecimiento.

**¿Son las energías renovables la solución para el futuro del planeta?**

Depende de lo que entendamos como solución. Indudablemente, las renovables son el futuro energético de la humanidad, pero no son la solución para mantener el actual modelo productivista de crecimiento económico, por varias razones. En primer lugar, las energías renovables sirven básicamente para producir electricidad, lo cual es solamente el 20% de nuestro consumo energético. En segundo lugar, son ineficientes para el transporte pesado, del que depende el comercio global (piense en los camiones, pero sobre todo en los grandes buques portacontenedores), y en tercer lugar las renovables dependen de los combustibles fósiles y de





soportes físicos dependientes de materiales escasos para implementarse. Los materiales de los parques eólicos no se construyen y transportan con energía eólica, sino con petróleo, y las instalaciones de energía solar no se construyen con energía solar, sino con materiales no renovables y escasos, que se transportan con petróleo.

### **En su libro habla de la repercusión de la huella ecológica y la huella de carbono ¿En qué se diferencia la una de la otra?**

La huella ecológica mide la cantidad de superficie que necesita un territorio para mantener su nivel de consumo y emitir sus residuos. A nivel global necesitamos ya 1'6 planetas para mantener este nivel, y, tarde o temprano, por las buenas o por las malas, tendremos que ajustarnos al único planeta que tenemos; de hecho parece que la pandemia ha sido un primer ajuste. La huella de carbono mide la cantidad de CO<sub>2</sub> emitida por un individuo, una empresa, o por un territorio para la producción y el consumo de sus productos.

### **¿Cómo podríamos reducir cada uno de nosotros las emisiones de CO<sub>2</sub> en nuestro día a día?**

Si nos referimos a actuaciones a nivel personal, laboral o local, es indispensable un cambio en el modelo de movilidad, reduciendo en la medida de lo posible el uso del automóvil privado. Otro cambio sustancial a nivel personal y de las administraciones locales tendría que ser un cambio en el modelo alimentario, reduciendo el consumo de carne y de pescado, con un fuerte incremento en el consumo de proteínas vegetales como las

que aportan las legumbres. Y, lo más importante, el consumo de alimentos tendría que ser de proximidad (cuanto más cerca se haya producido el alimento mejor) y de temporada. Las actuaciones a pequeña escala son necesarias, pero son insuficientes si no van acompañadas de medidas a escalas mayores.

### **Y a nivel global, ¿cuáles deberían de ser las soluciones que tendrían que tomar nuestros gobernantes?**

En un informe de la ONU de 2019 se nos advierte de que, a nivel global, debemos reducir nuestras emisiones de gases de efecto invernadero en un 55% en apenas una década para evitar superar el incremento de temperatura de 1'5 grados centígrados. Esto a nivel mundial lógicamente los países más desarrollados, por justicia histórica, tendríamos que hacerlo a un nivel mayor, reduciendo al menos un 65% nuestras emisiones.

*«Es necesario decrecer, desglocalizar y relocalizar la producción, y volver a un mundo rural agroecológico para garantizar el suministro de alimentos, tras el colapso del transporte petrolífero»*

Cumplir con estas medidas supone abandonar el actual modelo de crecimiento y, hasta que esto no se diga abiertamente, no se podrá abordar de una forma organizada, sino de una manera caótica como hemos visto en 2020. Es necesario decrecer, desglocalizar y relocalizar la producción, y volver a un mundo

rural agroecológico para garantizar el suministro de alimentos, tras el colapso del transporte petrolífero. En los países desarrollados los depositarios de los conocimientos necesarios para esta transformación son personas muy mayores, con lo cual estos conocimientos se están perdiendo. Bajo mi punto de vista, en esta transición desempeñarían un papel clave los inmigrantes, ya que ellos podrían enseñarnos saberes sobre cómo vivir con menos materiales y energía.

### **¿Cómo ve a la generación joven? ¿Qué pautas nos da para trabajar con la juventud?**

Yo soy profesor de Enseñanza Secundaria. Si le soy sincero, los alumnos no han oído hablar de decrecimiento nunca (y gran parte del profesorado tampoco). Pero si vamos a cuestiones más conocidas como el cambio climático, están en todos los temarios. Sin embargo, la conciencia medioambiental en los alumnos es minoritaria, y se aprecia en detalles cotidianos como no apagar las luces. No hay conciencia de que la abundancia energética se acaba. Todos vamos a sufrir las consecuencias, pero ellos en mayor medida. Sobre cómo tratar la cuestión medioambiental con los alumnos hay que distinguir por edades. Por una parte la situación es pavorosa, pero por otra hay que alimentar la esperanza. A los alumnos más pequeños creo que debe enseñárseles lo maravillosa que es la Naturaleza y lo bien que funciona, para que comprendan la necesidad de cuidarla. A los más mayores creo que hay que explicarles el problema en toda su crudeza para que activen su responsabilidad ciudadana y presionen sobre los adultos.



## TOMÁS GUTIÉRREZ CALVO & ÁNGEL MATESANZ BRAVO

Grupo de Trabajo ATCAS. Así nos han conocido las entidades con las que colabora CAS durante estos últimos seis meses, entidades a las que de alguna manera hemos intentado ayudar, asesorar y apoyar tecnológicamente hablando. Y es que, ATCAS (Agentes Tecnológicos de Colectivos de Acción Solidaria) nació con

el objetivo y finalidad de romper la brecha digital en los territorios



con presencia de CAS en Castilla y León. En estos seis meses de andanza se nos ha dado la oportunidad de crecer tanto a nivel profesional como personal en un proyecto retador y motivante, mediante el cual hemos tenido el placer de conocer a mucha gente motivada y dispuesta a aprender de esto que llaman la «alfabetización digital»; en definitiva, gente dispuesta a la acción. Por todo ello, ¡Muchas gracias! Se despiden Tomás & Ángel.

## JUNTA VECINAL DE ARENILLAS DE SAN PELAYO

Hace varios años se creó, como iniciativa de la Junta Vecinal de Arenillas de San Pelayo, en Palencia, una empresa de energía renovable. Se aprovechó la cubierta de la bolera para instalar placas solares. Las personas habitantes del pueblo que quisieron participar pagaron mil euros por cada participación.

Hubo mucha demanda, llegando a quedarse fuera varias personas. Posteriormente se intentó ampliar, pero la legislación vigente en tema de energía lo hizo muy complicado y ya no se ha vuelto a intentar. La luz producida se vende y actualmente ya se reparten beneficios.



## ALUMNADO DE ESCUELAS CAMPESINAS DE ÁVILA

La tecnología nos brinda oportunidades de optimizar el aprovechamiento de la energía y de abaratar su coste, pero a cambio requiere instalaciones e infraestructuras. Mientras llegan dichos elementos, debemos usar soluciones menos sofisticadas, como la llevada a cabo por Escuelas Campesinas de Ávila, el túnel-invernadero,

un recurso sencillo y efectivo en producción de energía en forma



de calor, que se obtiene a partir de una fuente de suministro gratuita e inagotable, el sol. Las ventajas de esta técnica son numerosas, por ejemplo, que es una técnica sin averías, sin mantenimiento. Siempre tenemos que tener en cuenta recursos prácticos y eficientes, y sobre todo que sean responsables con el medio ambiente. Escuelas Campesinas de Ávila es usuaria veterana de esta forma de producción de energía asequible y no contaminante.

## DIEGU SAN GABRIEL

Estudió Historia para conocer el pasado, comprender el presente y escribir un futuro mejor. Ha participado en diversos colectivos sociales cántabros. Impulsor del diario digital EnfoCant y docente, comparte aquí su opinión. Bajo el lema *Renovables sí, pero no así*, no vamos a permitir la industrialización de

nuestros montes con polígonos eólicos. Proyectan instalar más de 200 aerogeneradores en



Cantabria, de un tamaño cuatro veces superior al edificio más alto, afectando gravemente a ecosistemas y paisaje, a los mejores yacimientos arqueológicos de la Antigüedad y la calidad de vida en los valles. La transición energética debe ser democrática, ecológica y justa. No puede seguir sacrificándose al mundo rural para alimentar el insostenible crecimiento urbano y el ansia de lucro de multinacionales extractivistas.

## SUSANA SANZ GÓMEZ

Dar gracias es un deber. Dar gracias es necesario para la salud. Dar gracias hace construir un mundo más humano. Dar gracias es tener el corazón habitado de memoria agradecida. Hoy quiero dar gracias a CAS y a las personas que construyen esta red de solidaridad y compromiso con el desarrollo de la comunidad



y de las personas. Trabajando en CAS estos meses he tenido ocasión de conocerla mejor a través de las personas que la integran. Personas especiales, encarnadas en sus territorios, personas que te hacen crecer y te devuelven la fe en que un mundo mejor es posible si estamos dispuestos a poner nuestro ladrillo para construirlo. He aprendido mucho y he disfrutado mucho, y, aunque todo ha sido muy virtual, yo he sentido la cercanía de todo CAS.

## MARA GUTIÉRREZ ROMÁN

Soy licenciada en Ciencias Ambientales. Llevo trabajando más de diez años en ONG ambientales y en varias consultorías ambientales de Cantabria. Uno de los mayores problemas a los que se enfrenta la humanidad es la lucha para evitar el cambio climático. Adaptarnos a un modelo energético basado en energías renovables está siendo

difícil por la orografía y la calidad de los paisajes, por lo cual no es de extrañar que haya habido movilizaciones ciudadanas. De hecho, Cantabria es la segunda Comunidad Autónoma que mayor dependencia energética tiene, debido a una baja generación de energía y al elevado peso que mantiene la industria de alto consumo

energético en la estructura económica. El desarrollo de las energías renovables en Canta-



bria supone un reto que hay que abordar teniendo en cuenta la lucha contra el cambio climático global y los valores ambientales y sociales del entorno.



# nuestra vida

## EN VALLADOLID

**COLECTIVO TIERRA DE CAMPOS - Apuesta firme por la energía limpia -** | La Asociación Colectivo para el Desarrollo Rural de Tierra de Campos puede decir que se nutre de energías limpias, ya que desde hace varios años tiene contratada

la factura de la luz de su sede con la cooperativa de consumo de energía verde sin ánimo de lucro Som Energía. Esta cooperativa nació en el año 2010 gracias al trabajo de un grupo de personas de la Universidad de Gerona y sus principales actividades son la comercialización y producción de energía de origen 100% renovable.

*Cualquier persona y/o empresa puede contratar la luz con esta cooperativa haciéndose socia con la aportación de un capital social de 100 € que, en el caso de darse de baja se devolvería en un plazo de dos meses.*

## EN ESPAÑA

**COLECTIVOS DE ACCIÓN SOLIDARIA - Responsables por naturaleza -** | En un planeta enfermo la salud de sus habitantes se resiente. Siete millones de personas mueren cada año a causa de la exposición a finas partículas en

el aire contaminado. Conservar ecosistemas sanos mantiene personas sanas. Te damos seis ideas para mejorar nuestra salud y la de nuestro medio ambiente:

- 1- Fomenta la biodiversidad, cambia los insecticidas y fungicidas por ahuyentadores naturales para no erradicar insectos y hongos beneficiosos



en muchos procesos naturales. «Ahuyenta los mosquitos sem-



brando las semillas de albahaca que te incluimos en esta revista y aparca el insecticida».

2- Mejora la calidad del aire, tanto dentro como fuera de

tu hogar. Anímate a cultivar, siembra variedades que ayuden a purificar el aire que respiras.

- 3- Ahorra energía: para recargar móviles, puntos de luz, riegos automáticos, etc. cambia el enchufe por cargadores y paneles solares.
- 4- Piensa antes de comprar si lo podrás reciclar, para luchar contra el grave problema de contami-

nación de aguas y suelos que supone la gestión de los residuos.

- 5- Aumenta la biodiversidad, forma parte de redes de semillas para propagar variedades tradicionales que mantienen su riqueza genética y cualidades saludables.
- 6- Consume ecológico, evitarás acumular sustancias tóxicas en tu organismo y favorecerás el cambio en los ecosistemas que te rodean.

## EN GIJÓN



**ASOCIACIÓN EL TELAR - Chavales y agroecología comunitaria -** | Con motivo del Día Mundial del Medio Ambiente, organizamos con el grupo del Espacio de Aprendizaje una tarde de contacto con la naturaleza. Para ello nos acercamos a la huerta comunitaria La Brañina y en ella realizamos diferentes actividades, como trasplan-

tar el aguacatero que nos había acompañado en Suañu durante estos dos últimos cursos, reconocer las variedades de hortalizas plantadas, recolectar fresas y lechugas, manejar la fensoria y regar. De esta manera posibilitamos que los y las jóvenes se sensibilicen con la importancia de la producción agroecológica.





## EN SEGOVIA

### ISMUR - Búsqueda de recursos sostenibles

- | Dentro de la organización Unión de Campesinos de Segovia, la Cooperativa Mesenor y la Cooperativa del Campo GLUS-I han sido pioneras en la búsqueda de recursos sostenibles para el desarrollo económico y

social de la población rural. El gerente de Mesenor, Pedro Roldán, explica que tuvieron claro «buscar fuentes alternativas, respetuosas con el medio ambiente y que optimicen los costes con el fin de ser más eficientes en el proceso y con el producto que se elabora». Ambas cooperativas cuentan con instalaciones fotovoltaicas de autoconsumo. Mesenor

cuenta con una potencia de 284,75 kwp con una producción anual estimada es de 454.967,39kwh; GLUS-I dispone de una instalación de autoconsumo de 99.45 Kwp y 100 KWn y se quiere generar, de media en un año, 146.000 Kwh. El gerente de GLUS-I, José María Aragón, señala que se pretende verter a la red el sobrante de autoconsumo no utilizado.

## EN SEGOVIA

### ESCUELAS CAMPESINAS DE SEGOVIA - Talleres del ODS 7

- | En los programas para la infancia trabajamos la economía circular y el ahorro de energía con talleres colaborativos y de creación de juguetes con materiales reciclados. Los encuentros de iniciativas del

proyecto Gente y Tierra acogieron propuestas de energías renovables como La SOLE de Energética Coop o los coches eléctricos para compartir de E-Kiwi. Los próximos talleres previstos tratarán temas de ecodiseño y biomímesis, acercando conceptos que pretenden servir de inspiración para crear modelos más eficientes, con menores consumos de materiales y energías contami-

nantes y también más asequibles y saludables para toda la sociedad.



## EN SALAMANCA

### ESCUELAS CAMPESINAS DE SALAMANCA - Reflexión y debate ante los megaproyectos energéticos

- | Escuelas Campesinas de Salamanca, en defensa de la gente y su derecho a decidir conscientemente el destino de estas comarcas y de la tierra como garantía de pervivencia de la

vida campesina, presentó alegaciones a los proyectos energéticos del parque eólico PE Villarino y de la planta solar fotovoltaica FV Villarino, y difundió un comunicado a los medios provinciales, planteando la necesidad de una reflexión crítica sobre la repercusión de estos proyectos y un debate en profundidad sobre el modelo de desarrollo que

queremos para los territorios rurales. Se trata de macroproyectos energéticos que responden a intereses de las grandes compañías que los promueven y a los objetivos estratégicos del Gobierno español, pero no a las necesidades de un territorio que se despuebla y de unos pueblos que se abandonan por falta de oportunidades.

## EN SEGOVIA

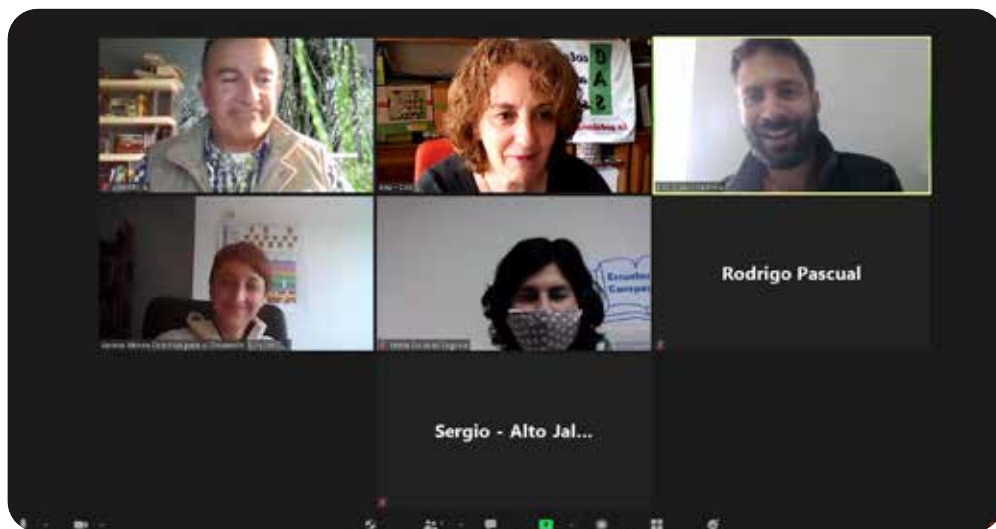
### CODINSE - El Nordeste apoya el tren

- | Cada vez son más las entidades que apoyan la reapertura de la línea férrea Madrid-Burgos. No cesan las manifestaciones de interés para que esta línea ferroviaria vuelva a ser operativa. Más de 60 kilómetros de esta vía transcurren por

el Nordeste de Segovia. De ahí la importancia de que las entidades del territorio se adhieran a la petición de reapertura que se hizo desde el lobby que se constituyó para esta causa, y del que CODINSE forma parte, junto a otras entidades como la mancomunidad de municipios La Pedriza y ayuntamientos de Sepúlveda, Encinas, Boceguillas, Fresno de la Fuente, Castillejo de M., Moral

de H., Maderuelo, Santo Tomé del P., Fresno de C., Pajarejos, Campo de S. Pedro y Cedillo de la Torre.





*El cuidado del entorno forma parte del compromiso con el planeta, las personas y la realidad en la que vivimos y trabajamos, contribuyendo positivamente al desarrollo social y a un futuro digno*

## Decálogo compromiso medioambiental de CAS

### CAS apuesta por una defensa activa del medio ambiente

GRUPO DE MEDIO AMBIENTE DE COLECTIVOS DE ACCIÓN SOLIDARIA I En la Asamblea General de asociados del año pasado se aprobó la propuesta de *La Declaración del Decálogo de Compromiso Ambiental de CAS* y así mismo se propuso la creación de un nuevo grupo de trabajo en el marco de este acuerdo de CAS. Así, en el último cuatrimestre del año se constituye el Grupo de Medio Ambiente y comienza con un buen ritmo de actividad.

Coincidiendo con el mes en el que se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente (5 de junio), este grupo de trabajo de CAS nos hemos puesto manos a la obra para restar impactos negativos medio ambientales sobre nuestro entorno. Para conseguirlo hemos lanzamos una encuesta con la que queremos averiguar el nivel de acción alcanzado en cada una de las entidades asociadas a CAS en el cuidado del medio ambiente. Para ello esperamos contar con una persona en cada una de las entidades que se encargue de recopilar la información (facturas de luz, agua, calefacción, papel, tóner,

datos de kilometraje...) y después poder completar el perfil ambiental de CAS, ofrecer una imagen fiel de la situación de nuestro compromiso con el decálogo ambiental y valorar en qué podemos mejorar juntas en años futuros.

Desde estas líneas agradecemos de antemano la dedicación y el esfuerzo para hacer de CAS una organización ambientalmente más sostenible.

En el decálogo de compromiso ambiental, CAS apuesta por una defensa activa del medio ambiente. El cuidado del entorno forma parte del compromiso con el planeta, las personas y la realidad en la que vivimos y trabajamos, contribuyendo positivamente al desarrollo social y a un futuro digno para todas las personas y seres vivos que viven en él.

Con esta declaración nos implicamos para sensibilizar, concienciar, difundir, pensar y actuar con mayor respeto por el planeta, comprometiéndonos a:

1.- Conocer el impacto de nuestra actividad diaria a través del cálculo de nuestra huella de emisiones

de carbono, para poder compensar la misma a través de actividades concretas como la reforestación de nuestras áreas de influencia.

2.- Optar por compañías de suministros y servicios (electricidad, telefonía, seguros, banca etc.) que cumplan criterios de respeto y apoyo hacia el medio ambiente, así como de los principios de la economía social y solidaria.

3.- Apoyar en las actividades cotidianas proyectos que contribuyan al sostenimiento de la soberanía alimentaria, consumiendo alimentos de origen y producción en cercanía y respetuosos con el medio ambiente.

4.- Fomentar el uso de medios de transporte respetuosos con el medio ambiente, así como el transporte público o el uso de vehículos compartidos en todos los desplazamientos posibles.

5.- Celebrar reuniones de trabajo virtuales, evitando al máximo desplazamientos innecesarios.

6.- Fomentar el uso de documentos y espacios digitales y virtuales en detrimento de la impre-





## Con alas de libro

sión en papel, siendo conocedores del gasto energético derivado del uso de los primeros.

7.- Actuar con la regla de las cuatro erres: reduciendo nuestros residuos, recuperando y reutilizando los mismos, así como reciclando nuestros desechos a través de gestores autorizados con criterios de responsabilidad social siempre que esto sea posible.

8.- Llevar a cabo en nuestras instalaciones medidas diarias de ahorro energético (aprovechamiento de la luz natural, uso de energías renovables, desconexión total de aparatos eléctricos de la red en periodos de descanso, uso adecuado de sistemas de climatización) y de suministros (doble vaciado de cisternas, reductores de caudal en grifos, etc.).

9.- Poner en marcha medidas de conservación del medio ambiente.

10.- Sensibilizar y divulgar buenas prácticas en pro del desarrollo sostenible.

Para desarrollar este decálogo tenemos algunas ideas como:

► Utilizar la calculadora de huella de carbono de alcance 1+2 para organizaciones <https://www.miteco.gob.es/es/cambio-climatico/temas/mitigacion-politicas-y-medidas/calculadoras.aspx#anclao>,

► Llevar a cabo proyectos de reforestación.

► Sugerir que se puedan llevar a cabo pequeñas iniciativas locales o comarcales ;piensa global, actúa local!

► Proponer modelos de consumo más sostenibles en cuanto a compañías eléctricas, banca, telefonía, aseguradoras éticas.

► Llevar a cabo actuaciones de educación y sensibilización sobre consumo de cercanía y alimentos de temporada.

► Con la pandemia global hemos aprendido a utilizar las herramientas colaborativas, aplicaciones de videoconferencia, etc. que contribuyen a reducir el uso del vehículo. Aprendamos a hacer un buen uso teniendo en cuenta también que el almacenamiento y tráfico de datos en la web consume recursos energéticos y que, si estos no provienen de fuentes de energía renovables, generan una gran cantidad de emisiones contaminantes.

► Reducir, prescindiendo de productos con excesivos envases así como de productos de un solo uso. Recuperar y/o reutilizar papeles en sucio, crear composteras, optar por arreglar lo que se estropea antes que sustituirlo por un producto nuevo, etc. Reciclar, o al menos separar en contenedores, envases de plástico, metal, papel y cartón, vidrio y orgánico.

LOS NAVEGANTES DEL PALOMAR DESDE SU RINCÓN ESCRITO, EN EL PALOMAR DE VILLANUEVA DE LAS CARRETAS

Aún nos queda de pasados años un almacén de libros en Urueña, y este mes de junio estamos desocupándolo con intención de traerlos casi al completo a Villanueva de las Carretas. Meter en vereda decenas de miles de volúmenes, y hospedarlos luego, tiene su aquél. Y pues sitio no hay para todos aquí, nos vemos los Navegantes del Palomar como quien busca a alguien para que adopte con cariño alguna de las crías que ha tenido su perra o su gata de compañía. De modo que vamos ofreciéndolos de acá para allá a quien nos parece de confianza y tiene espacio.

Anexo al almacén tenemos un cuarto relativamente capaz que presenta paredes de ladrillo desnudo, por dentro y por fuera, y sobre cuyo tejado hay dispuestas piedras colosales para impedir que un viento desconcertante pueda levantarlo; además, la puerta de hierro se canda con un sonoro y tajante cerrojo de palmo y medio cuadrado. Está su volumen tan tupido de libros, que no podremos salvar, que al día de hoy necesitaría una válvula por donde se aliviase la presión de tanta hoja. «No puedo cuidar mi salud y mi espíritu a menos que pase cuatro horas al día en el bosque», escribió Henry David Thoreau al contar su vida durante dos años entre bosques y lagunas. «Nosotros tampoco —digo a mi compañera librería—, incluso muchas más horas pasamos, entofñados entre las hojas, en bosques de papel».

## Junta Directiva

La Junta Directiva de CAS se ha reunido este mes en una ocasión para la valoración de la Asamblea celebrada en mayo así como para el seguimiento hasta la fecha y planificación hasta fin de año de actividades de la entidad.





## IMPACTO DE LOS MEGAPROYECTOS ENERGÉTICOS

Mucho se está hablando y escribiendo de energía verde o energías renovables, pero tras esas bonitas palabras se esconden realidades que con dificultad saltan a los medios y a la información que nos llega como vecinos y vecinas de amplias zonas rurales donde estas energías están o serán instaladas. En este proceso de implantación de transición energética se nos «vende», desde las administraciones que lo auspician y desde las grandes promotoras, que habría un impacto muy positivo en los presupuestos de los municipios donde se instalarían, minusvaloran el impacto ambiental que se sufriría, afirman que se crearían puestos de trabajo que contribuirían al desarrollo y freno de la despoblación en esos territorios. Hace pocas semanas Sergi Saladié, geógrafo, que lleva más de diez años estudiando el tema, a propuesta de Teruel Existe expuso en el Senado sus investigaciones, que vienen a rebatir los argumentos vendidos como «positivos» por las grandes corporaciones energéticas. Más bien sucede lo contrario y así lo sostienen también los movimientos sociales que han hecho seguimiento de esto: la despoblación sigue aumentando, el incremento de trabajo es apenas testimonial y de mucha movilidad, los ingresos revertidos a los territorios son muy escasos en relación a los ingresos que se generan y que «vuelan» a las sedes urbanas de esas corporaciones, el impacto ambiental es también evidente no solo en la visión paisajística sino en la biodiversidad mermada. Y algo que no se suele tener en cuenta, una buena parte del territorio utilizado es suelo agrícola y ganadero que cambia de uso y pierde ese uso tan importante que es la producción de alimentos, a la vez que hace que los chicos y chicas jóvenes que quieren dedicarse a esta noble profesión lo tengan mucho más difícil por el encarecimiento de las tierras y rentas agrarias, lo que entorpece claramente el tan necesario relevo generacional en el sector primario.

SUBVENCIONADO POR:

GOBIERNO DE ESPAÑA      MINISTERIO DE DERECHOS SOCIALES Y AGENDA 2030

✓ APOYO AL TERCER SECTOR DE ACCIÓN SOCIAL CON CARGO AL 0,7 DEL IMPUESTO DE SOCIEDADES