

Manifiesto

Madrid, ciudad sostenible

Reclamamos una ciudad más habitable y comprometida con el futuro

Las actuaciones en materia energética serán motor de cambio y de generación de recursos

El anhelo de todos los que vivimos en una gran ciudad no es otro que el conseguir que sea más habitable, comprometida con el futuro, abierta al diálogo y más sostenible. Hoy la oportunidad de cambio existe y debe estar basada en iniciativas que actúen como motor del mismo y sean capaces de generar valor manteniendo como objetivo prioritario conseguir mejorar las condiciones de habitabilidad. Entre las distintas líneas que se podrían poner en marcha, **las actuaciones en energía son las únicas que pueden impulsar ese cambio y al mismo tiempo generar recursos**, incluyendo, además, como principio ineludible, la sostenibilidad de las mismas en términos sociales, económicos y medioambientales.

Es necesario crear un marco de compromiso global que establezca un *círculo virtuoso* al poner en marcha, de forma integral, distintas iniciativas que se autofinancien y que estén dentro de un objetivo ineludible que es **la recuperación de la dimensión humana de la Ciudad mediante la asunción de compromisos con la sostenibilidad y la gobernanza**. La transformación de Madrid requiere la subversión de la política energética actual en la que el Ayuntamiento actúa como un consumidor pasivo y sin capacidad de negociación frente a los suministradores tradicionales.

Madrid necesita un compromiso global con la energía y con el medioambiente, enmarcado en un horizonte temporal a largo plazo, que debe ser asumido y promovido directa y personalmente desde la Alcaldía por ser una **iniciativa transversal en la que se deben involucrar todas las Áreas de Gobierno**. Las iniciativas a desarrollar deben formar parte de un compromiso con el futuro basado en **alcanzar en 2050 cero emisiones por consumo de energía y con un suministro cien por cien de origen renovable**, como ya han hecho otras capitales europeas.

Entre las iniciativas proponemos como prioritarias las siguientes:

1) Actuaciones en transporte.

La política de Madrid en **movilidad** debe partir de la reducción de las necesidades de transporte motorizado, como consecuencia del incremento de la disponibilidad de servicios que minimicen los desplazamientos, y, por supuesto, de una **apuesta decidida por el transporte público**. La **liberación de espacios** por un

menor tráfico rodado de carácter privado supondrá una doble ventaja: la reducción de emisiones y la recuperación de las calles que han ido perdiendo su funcionalidad hasta convertirse en simples carreteras.

MEDIDAS: **Plan de Movilidad** que se autofinancie mediante la puesta en marcha de una política fiscal de vasos comunicantes que exima de tasas e impuestos a las prácticas elegidas, grave las no deseables e incluya: la **peatonalización, el uso de la bicicleta** -con la seguridad como primer objetivo-, la **apuesta por el transporte público y la electrificación del transporte.**

2) Actuaciones en edificación.

El comportamiento energético de la mayoría de edificios es ineficiente y la puesta en marcha de un **programa ambicioso de rehabilitación energética** no solo debería reducir en ocho veces el gasto (pasar de la calificación G a la B) sino que esta reducción debería ser la base que permitiera amortizar las inversiones que requiere su adecuación energética.

Priorizar la rehabilitación es ineludible no solo por compromiso energético sino también por la actividad económica y la creación de empleo que se puede generar alrededor de esta iniciativa. No se puede olvidar que la mala situación de las viviendas es una de las causas de la **pobreza energética** que actualmente sufren muchos de los vecinos de Madrid, lo que nos obliga aún más a avanzar por este camino.

MEDIDAS: adelantar los objetivos para rehabilitación y construcción de nuevos edificios de carácter público que la Directiva Europea de 2010 fija bajo la denominación de **Edificios de Consumo Casi Nulo** y desarrollar un plan social de rehabilitación para erradicar la pobreza energética.

3) Actuaciones en autosuficiencia energética.

La ciudad de Madrid tiene uno de los índices más bajos de producción de energía eléctrica propia de España, el 2,7%, con el agravante de que la mayor parte es por la incineración de residuos. La incorporación de sistemas de generación de electricidad en edificios públicos debe convertirse en una **fuentes de ingresos** capaz no solo de liberar y reducir las partidas de gastos sino de asumir las inversiones necesarias.

MEDIDAS: fomentar el **consumo de electricidad** en la cobertura de sus necesidades energéticas, excluyendo el uso de combustibles fósiles, generar esa

electricidad con fuentes renovables en su mayor parte en **instalaciones propias** y que la que proceda del exterior sea de **origen cien por renovable**. Además, exigir y controlar a las distribuidoras eléctricas para que modernicen sus redes con el fin de **hacer posible las iniciativas de autoconsumo**.

Apostar por la sostenibilidad es **combinar la incorporación de las nuevas tecnologías, que faciliten el acceso a nuevas formas de entender la vida urbana**, y el futuro con una apuesta decidida por el desarrollo social y humano.

Necesitamos **una visión integral y un compromiso global** que nos garantice su continuidad futura, razón por la que la iniciativa debe nacer desde el liderazgo de la alcaldesa y contar con **la conformidad de todos los grupos políticos** para garantizar que Madrid se convierta en una ciudad de emisiones cero en base a la apuesta por la eficiencia y por las renovables.

*Este marco de actuación propuesto tiene su punto de partida en el programa elaborado por la **Fundación Renovables** en el documento [Ciudades con Futuro](#) (Noviembre 2014).*

Madrid 19 de mayo de 2016

Adhesiones al manifiesto:

Domingo Jiménez Beltrán, Presidente de la Fundación Renovables.

Fernando Ferrando Vitales, Secretario de la Fundación Renovables.

Sergio de Otto Soler, Director de SdeO Comunicación, S.L.

Hugo Alfonso Morán Fernández, Exdiputado.

Ana Isabel Ceballo Sierra, Presidenta de ASGECO y activista de #CoopSumidores.

Juan Castro-Gil Amigo, Secretario de ANPIER.

Juantxo López de Uralde, coportavoz de EQUO.

Luis Crespo Rodríguez, Patrono de la Fundación Renovables.

Mariano Sidrach de Cardona, Catedrático de Física de la Universidad de Málaga.

Concha Cánovas del Castillo, experta en energías renovables.

Jorge Morales de Labra, Director General de GeoAtlanter.

Cote Romero, Coordinación de Ecooo.

Joan Herrera Torres, abogado.

Carolina Punset, eurodiputada por Ciudadanos.

Mercedes Pardo Buendía, Profesora de Sociología del Cambio Climático de la Universidad Carlos III de Madrid.

Marta Victoria Pérez, Observatorio Crítico de la Energía.

José Luis García Ortega, Responsable del Área de Energía y Cambio Climático de Greenpeace España.

Richard Casares

Blanca López Cambra

Ignacio Losana Montes

Iván de Otto

Leire Donázar

María Isabel Núñez

Natalia Segorbe

Eduardo García Espeso

Raquel Manrique

Esther Justo

Miguel Ángel Gallego García

Cristina Jiménez

Laura Fuentes Herrero

Andrés Vargas

María Jesús Romero

Isabel Abril

David Molinero

Alfonso Menéndez Lozano

Daniel Senderos Oraa

David Pritchard

José J. Márquez

Sara Fernández Domínguez

Llanos Mora López

Javier Morales Carreras

Cristina del Álamo

Elena González

Elisa Abril Cerecero

Luis María de la Maza

Olga Serrano Garcia

Javier Martínez

Julián Molero Garcia

Almudena Gómez

Rosa Tasis

Ana San José

Patricia Ortega

Iván Fraile

Mario Mena Gómez

Miguel Ángel Pantoja Molina

Luis Berutich

Juan García

Esther Almendros González

Ana Sesto

Ana de Góngora

Almudena Manrique

José Antonio Cano Martínez

Tambe Zuri

Daniel Martínez Ortega

Carmen Fernández

José Ángel Soto

Soledad Montero

Marco Macchi

Ana Maldonado Martín

Manuel Gómez

Mercedes Amor

Cristina Martínez

Aurora Sañudo Hidalgo

Yago Arauz González

David Fraga Rubio

José Illana Carracedo

José Luis Martínez Martín

Alberto Casado Gallego

Carlos Trinciante Comoli

Antonio Bravo

Constanza Tobío

Javier Estévez Mier

ASGECO - Asociación General de Consumidores

Enrique Panea

Álvaro Martín

Arturo Ramirez

Carlos García Conde

Moisés Ruíz Ojeda

Juan Ignacio Cossent Aguinaco

Juan Postigo Castellanos

Luis Rocha

Maribela Gutiérrez

Juan Antonio García Hernández

Emiliano Durán Sánchez

Manuel Fernández

Miguel Balanya

Pablo Carranza Navarro

Gonzalo Carbonell

Ana Martos

Fernando Monera Olmos

Raúl Reyes

Iván López Gimeno

J. Fernando Pérez Pérez

Vicente González

Gerardo Rojo

Álvaro Larraza

Miquel Alonso

Laura Fernández

Carlos Puente

Julián Morales

Raúl Pastor

Luis García

Antonio Vera

Javier Domínguez

Juan S. Rodríguez Nadal

Alberto Sacristán

José María Aparicio

Francisco Iglesias Álvarez

José Alma

Cristina Charlo

José Ibáñez Sánchez

Jon Andoni Moreno

Carlos González Sanz

Juan Carlos Fuentes Fernández

Silvia de Otto

Marta Barreiros

Beatriz Aguilar

Félix Sobrino Álvarez

Carlos González Roca

Juan-Bautista Alcalde

M^a Silveria Agulló Tomás

Joan Mariages Torres

Ismail Ali Gago

Carlos González

Piedad Navarro

Sönke Schlaich

Manuel González

Fernando García

José Javier Ruiz

Roberto Fuertes

Alejandra Ramírez de Cartagena Losada

Felipe Díaz Vázquez

Juan Fernando Miró Escoda

Carlos Álvaro

Albert Torrelles

Rosa Sáez

Julio César Escobar Llanos

Rafael Torrent

Maria Paz Cardona

Cristina Ferrer

Alejandro Martínez

Enrique Rojo Ramos

Miguel Gaitán

Ricardo Campos Marín

Juan Luis Rodríguez Gómez

José Cerdán Belda

Macario Gallardo

Jesús Corrochano

Juan Luis Sampedro

José Antonio Quesada

Enrique González Rodríguez

Maria Teresa Sánchez Catalán

Manuel Prevot

José Ignacio Cambero Rodríguez

David Quiñones Miranda

Carlos Martínez Camarero

Amalio Galindo

Javier González Bayón

José Peláez

Melchor Gómez Pérez

Rosa Gómez Torregrosa

Ana de la Rubia Medeiros

Juan Requejo Liberal

Eduardo Ballán

Cristóbal José Gallego Castillo

José María Amo Martínez

Agustín Fernández del Castillo

Pep Puig i Boix

EUROSOLAR. Asociación Europea por las Energías Renovables

Jesús Castro Lozano

Alberto Fernández de Tejada

Abel Aneiros

Paloma Estellés

Ester Casado Llavona

Andres Seco

Raquel Trilla Isabel

Patricia Merayo

Carmen Escudero Criado

Xabier Guinda

José Luis Manzanares

Dina Garzón Pacheco

Jaime Rodríguez

Ignasi Prado

Patricia Lois

Sara Pérez

Ángel del Castillo

Mariano Jiménez

Josep M^a. Castelltort

Juan Salazar Calvo

Almudena Pérez

Domènec Martínez Garcia

Pepa Mosquera

Luis Cuenca

Alejandro Álvarez

Francisco Laguna

Mario Feijoó Cane

Juan Luis Sanguino Guisado

Santiago Casanova

Alejandro Copado Sepúlveda

Federico Velázquez de Castro González

Stefan Meyer

Carlos Rodríguez Sierra

Jorge González Cortés

José Luis Nieto Bueno

Jordi Sala

Jose Pedro Revenga Arias

Francisco Javier de Miguel

Sergio Rodríguez

Amelia Méndez Soto

Víctor Manuel Condado Almazán

Jesús Salvador Rueda

Carmen Ortega

Vanesa Zorrilla Muñoz

Julio Alguacil Gómez

Rafael Hernández Vicente

Luis García

Alejandro Chica

Rufino Gómez

Mercedes Mieres

Luis Madrid

César Bueno Pinilla

José Melguizo Gracia

Sonia Alba Romera

Luis Recuero

Javier Ramiro Mendoza Bravo

Manuel Sanchís Flores

José Carlos García Caballero

Alberto Cañete

Isabel del Molino Cortés

David Blanco

Daniel López

José Maria González

Francisco Javier Santos Pérez

Fernando Palacios

María Galán

Carlos González Berrendero

Francisco José Sánchez Valverde

Alfredo Cano

Marcos Sabater Lozano

Ana Fernández Guillamón

Manuel Rodríguez Coto

Pedro Jesús Martínez Márquez

Raquel Paniagua Felipe

Mauricio Bou

Víctor Bonet

José Domingo Santos Rodríguez

Luis Jesús López

Laura García

Luis Soriano Cruz

Juan José Santiago Pérez

Begoña Gimeno Cortés

Josep Valldaura

Ramón Linaza Iglesias

Juan Carlos González García

Jesús Navas Fernández

Alicia Fernández Gómez

María Manzano

Félix González Alonso

Jose Ignacio Arrufat Calbet

María Teresa Olszewski

Alejandro Mateo

Carlos Bravo Villa

Jon Macías

Laura Aldariz Muinelo

Julián Rodríguez

Miguel Aguado

Ramón García

Víctor Ríos Rebollo

Ismael Caballero Domínguez

Matilde Prieto

Adolfo Giner

Aida González Palomino

Santiago Asperilla

Ramón López Pérez

Maria Hernández

Irene Perán Moreno

Brenda Chávez

Gregorio Viñas Beneítez

Susana Larruga

Nieves González Peñalba

Mariano González Tejada

Óscar Pérez Pérez

Mar Asunción

Martina Verena

Raúl García Posada

Marcos Álvarez

Juan José Bueno Estebarán

Miquel Jaume Llop i Navàs

Mariano Baratech Ramírez

Eduardo Urturi

Tomás Andreu Somolinos

Paula Ortíz López

Tomás García Rodríguez

Martin Behar

Nicolás Gómez

Clara Redondo

Miriam Piedrabuena Masero

Laura Garau

Amaia Araiz

Miguel Ángel Amores

Andrés Núñez

José Monedero Pérez

Ricardo Colmenares

Marta Laguía García

Juan Antonio Fernández

Vera Pereira

Concepción Gavilán Peñalva

Eva Esquivel

Constantino Cortina Calleja

Teresa Tabar

Ana María Álvarez Rodríguez

Fernando Baonza Díaz

Jorge Baonza

Emilio de las Heras

Eugenio Romero Díaz

Mikkel Larsen

Francisco Fernández

Concepción Álvarez

Antonio Gisbert

Ricard Jornet

Miguel Ángel Izaguirre

Javier Grana

Ana Isabel Gil Redondo

Gustavo Ramos

Lorenzo Prado

Diego Vilela Herranz

Pedro Soria

Alberto Hernández Barranco

Manuel Setrakian

Hector de Prado Herrero

Moisés Menéndez

Chusé Inazio Felices

Carmen Merino Hernández

Montserrat Cabrera

Karim Salazar Salinas

Juan Casanovas González

Goretti Díaz Cristóbal

Miguel Ángel Martínez Aroca

Leo Bensadon

Javier Martínez Molina

Héctor García

Cecilia Carballo de la Riva

Antonio Ferreira

Juan Otatti

Plataforma por un Nuevo Modelo Energético

Dolores Huerta

Jesús Alonso Millán

Luis Azorín Vera

Rogelio García Vicente

Asunción Ruíz Guijosa

José Luis García Cano

Asunción Laso Botana

Laura Pacho

José Luis Díez Cuesta

EcoAvant.com

Luis Iza

María Fernández

Rafael Mendoza

Tomas Camarero

Enrique del Valle García

Carles Gutiérrez

Francisco Javier de Miguel

Jorge Alonso

Alexandra Leynova

Javier Cillero del Canto

Belén García Amor

Ángel Fernández

David Hernández Pérez

Eduardo Sánchez

Miquel Escoto

Carlos Calero Camino

Iñigo Rotaetxe

Julieta González Blanco