



## RESOLUCIÓN RECTORAL DE EVALUACIÓN DE PROPUESTAS Y ASIGNACIÓN DE PRESUPUESTO A LAS SOLICITUDES PRESENTADAS A LA PRIMERA CONVOCATORIA DE PROYECTOS Y ACTUACIONES PARA IMPULSAR LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA (RESOLUCION DE 23 DE MARZO DE 2021)

En vista de las evaluaciones realizadas por el Comité Técnico sobre las propuestas presentadas a la **Primera Convocatoria de proyectos y actuaciones para impulsar la Transición Ecológica** (Resolución de 23 de marzo de 2021), cuyas conclusiones fueron remitidas en forma de Acta de su reunión a la Comisión de Transición Ecológica, y las deliberaciones de ésta en su reunión celebrada el día 8 de junio en cuya Acta se aprueba el resultado de la evaluación y asignación de presupuesto a las solicitudes presentadas,

### RESUELVO

La siguiente clasificación de proyectos y reparto de presupuesto

#### 1.A.-Proyectos que cumplen íntegramente los criterios técnicos y que serán financiados total o parcialmente (categoría A).

Presupuesto aprobado a cada solicitud:

Nombre	Coordinador/a	Propuesta de gasto Cap 2 (€)	Propuesta de gasto Cap 6 (€)
MEJORA DEL SISTEMA DE CLIMATIZACIÓN DE LA ETSI AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO	José Manuel Perales Perales	15 367.00	-
AUDITORIA ENERGÉTICA EN CBGP Y CTB	Fco Javier Segovia Pérez	13 400.00	-
PLATAFORMA CAMPUS SUR SOSTENIBLE	Luis Narvarte Fernández	24 700.00	-
ESTUDIO DEL PLAN INTEGRAL DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA Y AMBIENTAL, Y DE TRANSFORMACIÓN EN LIVING-LAB DEL PABELLÓN DEPARTAMENTAL DE LA ETSAM	Maria del Pilar Rodríguez-Monteverde Cantarell	30 000.00	-
TE-ETSIDI-2021. SUSTITUCIÓN SISTEMA CLIMATIZACIÓN DE CAFETERÍA DEL AÑO 1987	Ricardo Albarracín Sánchez	14 168.62	33 060.10
INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS EN CUBIERTA DE ETSIINF	Fco Javier Segovia Pérez	33 497.43	-
AVANZANDO HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA ETSEM	María Luisa Pernaute Gil	10 130.40	-
TE-ETSIDI-2021. CUBIERTA PLANA FOTOVOLTAICA PARA AZOTEA EDIFICIO A	Ricardo Albarracín Sánchez	7 366.52	-
INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA ETSICCP	Sergio Álvarez Gallego	27 307.86	-

Nombre	Coordinador/a	Propuesta de gasto Cap 2 (€)	Propuesta de gasto Cap 6 (€)
@INDUSTRIALES#1. REDUCCIÓN DE LA HUELLA HÍDRICA: EXTENSIÓN DE GRIFERÍA ELECTRÓNICA A TODOS LOS LAVABOS DE ZONAS COMUNES DEL CENTRO	Ruth Carrasco Gallego	-	8 905.60
SUSTITUCIÓN GRIFERÍA MÁS EFICIENTE. ETSIMMN	Sigfredo Fco Ortuño Pérez	-	5 735.40
SUSTITUCIÓN LUMINARIAS EDIFICIOS M1-M2-M3 EN ETSI DE MINAS Y ENERGIA	Domingo Alfonso Martín Sánchez	19 131.96	44 641.25
SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS DEL INEF	Enrique López Adán	35 425.17	33 971.50
LUMINARIAS DE EXTERIOR DE ETSIINF	Fco Javier Segovia Pérez	11 215.94	26 170.52
LUMINARIAS DE INTERIOR. Montegancedo	Fco Javier Segovia Pérez	15 817.20	36 906.80
LUCES EMERGENCIA ETSIST	Francisco Aznar Ballesta	3 993.00	9 317.00
LUMINARIAS ETSIST	Francisco Aznar Ballesta	8 160.53	19 041.24
MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DEL SISTEMA DE ILUMINACIÓN DE LA E.T.S.I. AERONÁUTICA Y DEL ESPACIO	José Manuel Perales Perales	61 807.84	144 218.30
@INDUSTRIALES#2. REDUCCIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO: EXTENSIÓN DE LUMINARIAS LED EN ZONAS COMUNES AÚN NO SUSTITUIDAS.	Ruth Carrasco Gallego	23 561.14	54 976.00
SUSTITUCIÓN ALUMBRADO CONVENCIONAL POR LED. ETSIMMN	Sigfredo Fco Ortuño Pérez	6 370.50	14 864.50
SUSTITUCIÓN VENTANAS EDIFICIO M3 ETSI MINAS Y ENERGIA	Domingo Alfonso Martín Sánchez	6 024.23	-
TE-ETSIDI-2021. CAMBIO DE VENTANAS EN EDIFICIO A	Ricardo Albarracín Sánchez	13 663.59	-
CAMBIO DE VENTANAS POR EFICIENCIA ENERGÉTICA. ETSIMMN	Sigfredo Fco Ortuño Pérez	4 647.44	10 844.02
'AULAS EFICIENTES ENERGÉTICAMENTE Y SOSTENIBLES '(AEES). ETSTGC	César García Aranda	6 220.05	-

Con las siguientes particularidades:

- Los gastos indicados proceden de los presupuestos presentados. Los gastos reales serán el resultado de un proceso de licitación acorde con la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público.
- En las solicitudes de paneles fotovoltaicos:
  - INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS EN CUBIERTA DE ETSIINF
  - AVANZANDO HACIA LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA DE LA ETSEM
  - TE-ETSIDI-2021. CUBIERTA PLANA FOTOVOLTAICA PARA AZOTEA EDIFICIO A
  - INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA ETSICCP

Se aprueba el gasto para el Proyecto de Ejecución. En el caso de las solicitudes de mayor envergadura presentadas por ETSIINF y ETSICCP, dicho Proyecto deberá contemplar una instalación paulatina e independiente por módulos o fases.

Dado el volumen presupuestario requerido y teniendo en cuenta las particularidades de cada proyecto, una vez se tengan los Proyectos de Ejecución, se procederá a su ejecución de forma progresiva.

- En las siguientes solicitudes de renovación de ventanas:
  - SUSTITUCIÓN VENTANAS EDIFICIO M3 ETSI MINAS Y ENERGIA
  - TE-ETSIDI-2021. CAMBIO DE VENTANAS EN EDIFICIO A

– ‘AULAS EFICIENTES ENERGÉTICAMENTE Y SOSTENIBLES’ (AEES). ETSTGC  
Se aprueba el gasto para el Proyecto de Ejecución.

Proyecto aprobado que se financiará en convocatorias sucesivas:

Nombre	Coordinador/a
TE-ETSIDI-2021. SUSTITUCIÓN DE 200 KW DE LUMINARIAS POR OTRAS DE BAJO CONSUMO (50% CONSUMO)	Ricardo Albarracín Sánchez

### 1.B1.- Proyectos que cumplen los criterios técnicos y pueden ser aprobados una vez subsanados ciertos aspectos (categoría B).

Nombre	Coordinador/a
UNA SEGUNDA VIDA PARA LOS ÁRBOLES DE FILOMENA ECONOMÍA CIRCULAR APLICADA AL MANTENIMIENTO DEL PATRIMONIO VERDE DE LA UPM	Sonia Roig Gómez
PASILLO FRÍO CENTRO DE DATOS ETSIST	Francisco Aznar Ballesta
COMPOSTANDO CAMPUS - RECICLANDO MATERIA ORGÁNICA (REMO)	Alberto Masaguer Rodríguez
PLANTA DE COMPOSTAJE-ZONA NORESTE CAMPUS UPM CIUDAD UNIVERSITARIA	César López Leiva
LUMINARIAS DE INVERNADEROS EN EL CBGP	Fco. Javier Segovia Pérez
ESTRATEGIA DE INFRAESTRUCTURA VERDE Y BIODIVERSIDAD DE LA UPM	Sonia Roig Gómez
PANOPTES: PLATAFORMA ABIERTA DE MONITORIZACIÓN OBJETIVA PARA UNA TRANSICIÓN ECOLÓGICA ESTRATÉGICA	Álvaro Gutiérrez Martín
PLATAFORMA INTELIGENTE DE GESTIÓN SOSTENIBLE ONLINE DE LA ETSI CAMINOS, CANALES Y PUERTOS.	Fco. Javier Martín Carrasco
SISTEMA DE CONTROL ENERGÉTICO EN LOS CENTROS DE LA UPM	José Ignacio Moreno Novella
REHABILITACIÓN DE LA BIBLIOTECA DEL INEF	Enrique López Adán

El Vicerrectorado de Calidad y Eficiencia enviará por correo electrónico en el plazo de 10 días desde la publicación de esta resolución a los proponentes una ficha con los aspectos técnicos a subsanar.

1.B2.- Proyectos no financiados en esta primera convocatoria y que podrían ser objeto de financiación una vez determinados ciertos aspectos para completar su definición

Nombre	Coordinador/a
GENERACIÓN LOCAL, GESTIÓN ACTIVA DE LA DEMANDA Y NATURACIÓN EN DEMOSTRADORES COLABORATIVOS DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (GANAS-UPM)	María Estefanía Caamaño Martín
ARBO-CAMPUS-SUR (ACS)	Carlos Calderón Guerrero
SMART UNIVERSITY AULAENERGIA ETSIME-UPM	Domingo Alfonso Martín Sánchez
ANALIZADORES RED ELÉCTRICA EDIFICIO 23	Francisco Aznar Ballesta
PLATAFORMA DE SIMULACIÓN DEL AHORRO POTENCIAL EN PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y ENERGÍAS RENOVABLES	Juan Luis Martín Garcés

El Vicerrectorado de Calidad y Eficiencia convocará a los proponentes para avanzar en la definición de los proyectos.

1.C.- Proyectos que no pueden ser aprobados en las condiciones propuestas, al no ajustarse a los criterios de la convocatoria (categoría C).

Nombre	Coordinador/a
COMPOSTA UPM	Isabel González García
FIJACIÓN DE CARBONO Y SOSTENIBILIDAD EN LOS CAMPUS DE LA UPM (UPM-CHAR)	Gabriel Gascó Guerrero
TE-ETSIDI-2021. FACHADA SOLAR SOSTENIBLE PARA CAMPUS	Ricardo Albarracín Sánchez
ECONOMÍA CIRCULAR EN LA IMPRESIÓN 3D. FABLABS SOSTENIBLES UPM	Domingo Alfonso Martín Sánchez
MATERIALES CIRCULARES	Fco David Sanz Arauz
FABLAB CAMPUS SUR	Francisco Aznar Ballesta
PROYECTO MULTIFUNCIONAL PARA LA COMPENSACIÓN DE LA HUELLA DE CARBONO DE LA UPM MEDIANTE REPOBLACIONES FORESTALES	Juan Antonio Oliet Pala
RECARGA SOSTENIBLE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS MEDIANTE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA	Alberto Ramos Millán
ELIMINACIÓN BOTELLAS DE PLÁSTICO	Fco Javier Segovia Pérez
ECOLIVINGLAB UPM	María del Mar Barbero Barrera
PROYECTO DE ASEOS MODULARES, SOSTENIBLES Y ADAPTABLES	María del Pilar Rodríguez-Monteverde Cantarell
DEL BAÑO A LA JUNGLA, UNA JARDINERÍA SOSTENIBLE: EL JARDÍN VERTICAL DE LA ETSIDI	María José Martín de Vidales Calvo
PLATAFORMA DE MOVILIDAD SOSTENIBLE E INFRAESTRUCTURA VERDE URBANA (MOSIVU)	Belén Martín Ramos
@INDUSTRIALES#3. SIMAS: SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL EN LAS AULAS	Yago Torroja Fungairiño
ETSIDI-ISLA FOTOCATALÍTICA	Antonio Nieto Márquez Ballesteros

Con la presente resolución se pone fin a la vía administrativa, pudiendo los interesados interponer recurso potestativo de reposición ante este Rectorado en el plazo de un mes desde el día siguiente al de su publicación en la web de Sostenibilidad, o bien directamente recurso contencioso administrativo ante los juzgados de lo Contencioso Administrativo de Madrid, en el plazo de dos meses desde el día siguiente a dicha publicación.

Todo ello de acuerdo a lo dispuesto en los artículos 112 y siguientes de la Ley 39/2015 de 1 octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, a 17 de Junio de 2021

EL RECTOR,

Guillermo Cisneros Pérez