

**Resolución 130/2024, de la Agencia Estatal de Meteorología, por la que se renuevan por una sola vez por un periodo de hasta 12 meses las becas de formación de posgraduados relacionadas con las actividades de la Agencia para 2022.**

De conformidad con lo dispuesto en el apartado Sexto de la Resolución de 27 de septiembre de 2022 (BOE de 4 de octubre), de esta Presidencia, por la que se convocan becas de formación de posgraduados relacionadas con las actividades de la Agencia para 2022, esta Presidencia, en uso de las competencias atribuidas por el artículo 3 de la Orden APM/503/2017, de 18 de abril, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de becas de formación por la Agencia Estatal de Meteorología, acuerda:

Primero.- Renovar por una sola vez por un periodo de hasta 12 meses mediante prórroga, a propuesta de las Unidades a las que están adscritos los proyectos, y constando el informe favorable del Comité de Dirección, las becas de formación de posgraduados 2022 que se relacionan en documento anexo.

Segundo.- La duración máxima de estas becas será hasta el 30 de abril de 2025, siendo dicho plazo improrrogable.

Contra la presente resolución, se podrá interponer, con carácter potestativo, recurso de reposición ante el mismo órgano que la ha dictado en el plazo de un mes desde su publicación o bien recurso contencioso-administrativo en el plazo de dos meses desde su publicación, ante el órgano judicial competente, de conformidad con lo dispuesto en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas y la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-administrativa.

Madrid

LA PRESIDENTA DE AEMET

María José Rallo del Olmo



## ANEXO

<b>Nombre y apellidos</b>	<b>Nº Proy.</b>	<b>Título del Proyecto</b>
<i>JOSÉ IVÁN MARTÍN HERRERA</i>	<i>01</i>	<i>Técnicas instrumentales para la medida y estudio de gases atmosféricos: gases reactivos in-situ y perfil vertical de ozono.</i>
<i>PABLO GONZÁLEZ SICILIA</i>	<i>03</i>	<i>Técnicas de muestreo, caracterización química, mediciones de propiedades físicas y ópticas de los aerosoles dentro del programa de caracterización de aerosoles in-situ.</i>
<i>JORGE GUEROLA CAMPOS</i>	<i>05</i>	<i>Monitorización de la composición atmosférica empleando espectrometría de infrarrojo por transformada de Fourier (FTIR).</i>
<i>MARÍA JOSÉ RODRÍGUEZ ORREGO</i>	<i>13</i>	<i>Escenarios de cambio climático con métodos dinámicos.</i>
<i>LUCÍA GONZÁLEZ ESTEBAN</i>	<i>15</i>	<i>Validación de la nueva calibración del índice de riesgo meteorológico de incendios forestales.</i>
<i>VÍCTOR SEMPERE ALBERT</i>	<i>16</i>	<i>Estudio de eventos extremos de precipitación en intervalos temporales variables.</i>
<i>PAULA GÓMEZ CIDONCHA</i>	<i>26</i>	<i>Implantación de metodologías TIC para sistemas de formación a distancia. Diseño y desarrollo del portal web del Centro de Formación (CFM) de AEMet.</i>

