

RESOLUCIÓN DE SOLICITUDES QUE SE TIENEN POR DESISTIDAS TRAS LA PROPUESTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA PROYECTOS DE I+D+I “RETOS-COLABORACIÓN” DEL AÑO 2019, PARA LA CONCESIÓN DE AYUDAS DENTRO DEL PROGRAMA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD, EN EL MARCO DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2017-2020.

Por resolución de 23 de septiembre de 2019, de la Secretaría de Estado de Investigación, Desarrollo e innovación y la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación, se aprueba la convocatoria de tramitación anticipada del año 2019, para la concesión de ayudas correspondientes a la convocatoria Retos-Colaboración del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020. (Identificador Base de Datos Nacional de Subvenciones: 474294; extracto publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 28 de septiembre de 2019).

De acuerdo con lo establecido en el artículo 18 de la Orden ECC/1780/2013, de 30 de septiembre, por la que se aprueban las bases reguladoras para la concesión de ayudas públicas del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, así como en el artículo 24.3.b de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, el órgano instructor publicó en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación con fecha 04/09/2020 el requerimiento de subsanación tras la revisión administrativa de la documentación aportada tras la publicación de la Propuesta de Resolución Definitiva. Transcurrido el plazo para subsanar la falta, se RESUELVE:

- 1º. Dictar resolución de solicitudes que se tienen por desistidas en la convocatoria Proyectos I+D+i “Retos-Colaboración”, correspondiente al año 2019 detalladas en el en anexo I, por la falta de subsanación tras el requerimiento de fecha 04/09/2020.
- 2º. Ordenar la publicación de esta resolución definitiva y su anexo en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación. En virtud de lo previsto en el artículo 45 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, dicha publicación surtirá todos los efectos de notificación practicada.
- 3º. Incluir en la Carpeta Virtual de Expedientes-Facilit@, ubicada en la sede electrónica del Ministerio de Ciencia e Innovación, la información detallada para cada una de las solicitudes relacionadas en el anexo I. Dicha comunicación no tendrá efectos de notificación practicada.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Esta Resolución es definitiva en vía administrativa y contra la misma cabe interponer, potestativamente, recurso de reposición ante el órgano que la dictó, en el plazo de un mes, de acuerdo con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas; o, directamente, recurso contencioso-administrativo ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, en el plazo de dos meses, conforme a lo establecido en los artículos 11.1.a) y 46.1 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, Reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

EL MINISTRO DE CIENCIA E INNOVACIÓN Y LA PRESIDENCIA DE LA AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

P.D. (Orden CIN/639/2020, de 6 de julio, BOE nº 192, de 14 de julio y Resolución de 27 de julio de 2018, BOE nº 184 de 31 de julio)

El Director de la Agencia Estatal de Investigación
Enrique Playán Jubillar



Anexo I
Relación de solicitudes que se tienen por desistidas

REFERENCIA	TÍTULO PROYECTO	ENTIDAD SOLICITANTE	NIF
RTC2019-007103-1	DESARROLLO DE EOSAL PARA SU APLICACIÓN A DIFERENTES TIPOS DE ESTUDIOS GENÉTICOS MEDIANTE SECUENCIACIÓN MASIVA EN CLÍNICA E INVESTIGACIÓN	SEQUENCING MULTIPLEX, S.L.	B98523228
RTC2019-007374-8	COREO [®] - Orquestador de ciberseguridad basado en Inteligencia Artificial para para optimización de las operaciones de SOCs y MSSPs	INVISIBLE BITS, S.L.	B66241167
RTC2019-007375-5	Desarrollo de un compatibilizante polimérico multifuncional para el reciclaje de estructuras plásticas multicapa –DEPART	PLASTICOS COMPUESTOS SA	A58327446