



Excma Sra Dña Carmen Vela Olmo
Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación
Ministerio de Economía y Competitividad
C/ Albacete 5
Madrid

Madrid, 5 de Noviembre de 2012

Estimada Sra. Vela,

Adjunto a esta carta tenemos el gusto de remitir para su consideración el análisis de la “**Estrategia Española de Ciencia, Tecnología y de Innovación 2013-2020**”, puesta a disposición general recientemente por ese Ministerio.

Este documento ha sido elaborado por un grupo de 15 científicos pertenecientes a las **42 sociedades y organizaciones científicas** que suscriben esta carta, las cuales se coordinaron durante el mes de Octubre para canalizar conjuntamente una serie de propuestas sobre la mencionada estrategia.

El documento de síntesis que se adjunta es el resultado del trabajo de este grupo, en interacción con **más de 7,000 científicos** así como con las juntas directivas de las sociedades que han tenido acceso al mismo. El análisis interactivo de los cientos de propuestas y sugerencias elevadas por los distintos científicos, plasmadas en este documento, se subió sucintamente a la página web habilitada por la FECYT durante la fase de consulta pública.

Las sociedades y organismos que suscriben este análisis, entre los que se cuenta **EMBO-España, la Sociedad Española de Neurociencia (SENC), la Asociación para el Avance de la Ciencia y la Tecnología de España (AACTE) o la Sociedad de Ornitología** así como varios comités del **International Council for Science (ICSU)**, agrupan a más de **25.000 científicos**. El documento resulta de la interacción y síntesis de áreas del saber amplias y complementarias que van desde los recursos naturales hasta la biomedicina, desde las matemáticas hasta la química, pasando por la genética, la biología molecular, la geología o las ciencias de la comunicación. El propósito no es otro que contribuir de la mejor forma posible a la **elaboración de los planes de futuro** de la ciencia, la tecnología y la innovación en España.

Estamos convencidos de que el diálogo abierto y fructífero entre los distintos actores permitirá rentabilizar el esfuerzo de generaciones y décadas de inversión en I+D+i y ayudará a sentar las bases para un eventual **Pacto de Estado**. Tal pacto ha de consolidar la apuesta por la ciencia española que ha permitido situar a nuestro País entre los diez de mayor impacto científico y entre los de mayor visibilidad científica internacional cuando sus logros se ponderan por su PIB.

Creemos que **la estrategia más sostenible y eficiente es ir de la mano** en el diseño de un plan de I+D+i a largo plazo, y por ello tendemos la nuestra con la entrega de este documento que pretende contribuir a la mejora de la Estrategia Nacional de Ciencia, Tecnología y de Innovación 2013-2020.

Quedando a su entera disposición y en nombre de todos los suscribientes, reciba un cordial saludo.

Prof. Dr. Fernando Valladares
MNCN-CSIC
Serrano 115 dpdo, E-28006 Madrid
Fax: 34 915640800 Teléfono: 34 917452500 ext 988120. E-mail: valladares@mncn.csic.es



El documento adjunto titulado “**Análisis del borrador de Octubre de 2012 de la Estrategia española de ciencia, tecnología y de innovación 2013-2020**” cuenta con el respaldo de las siguientes sociedades y organizaciones científicas:

1. Sociedad de Biofísica de España (SBE) representada por Juan C. Gómez Fernández
2. Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA) representada por Antonio Melic Blas
3. Sociedad Española de Biología Celular (SEBC) representada por Isabel Fabregat
4. Sociedad Española de Biología de Conservación de las Plantas (SEBiCoP) representada por Jaime Güemes
5. Sociedad Española de Biología del Desarrollo (SEBD) representada por Angela Nieto
6. Sociedad Española de Biología Evolutiva (SESBE) representada por Andrés Moya
7. Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM), representada por Federico Mayor Menéndez, *que apoya esta iniciativa de diálogo y mayor participación de la comunidad científica en el diseño de la Estrategia Nacional de Ciencia, Tecnología y de Innovación 2013-2020, si bien no ha participado en la elaboración del documento de análisis del Borrador que se adjunta*
8. Sociedad Española de Briología representada por Javier Martínez Abaigar
9. Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas (SECF) representada por Javier Cudeiro
10. Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM) representada por Miguel Delibes de Castro
11. Sociedad Española para el Estudio de los Pastos (SEEP) representada por Sonia Roig
12. Sociedad Española de Etología (SEE) representada por Adolfo Cordero
13. Sociedad Española de Ficología (SEF) representada por Mariona Hernández Mariné
14. Sociedad Española de Física Médica (SEFM) representada por Juan Jose Peña
15. Sociedad Española de Genética (SEG) representada por Montserrat Aguadé Porres
16. Sociedad Española de Liquenología (SEL) representada por Isabel Martínez
17. Sociedad Española de Malacología (SEM) representada por Jesús Souza Troncoso
18. Sociedad Española de Matemática Aplicada (SeMA) representada por Rafael Bru
19. Sociedad Española de Microbiología (SEM) representada por Ricardo Guerrero
20. Sociedad Española de Neurociencia (SENC) representada por Juan Lerma
21. Sociedad Española de Ornitología (Comité Científico de SEO/BirdLife) representada por Mario Díaz Esteban
22. Sociedad Española de Psicología Experimental (SEPEX) representada por Elisabet Tubau
23. Sociedad Española de Virología (SEV) representada por Esteban Domingo
24. Sociedad Ibérica de Ictiología (SIBIC) representada por Carlos Fernández Delgado
25. Sociedad Geológica de España (SGE) representada por Marc Aurell Cardona
26. Sociedade Galega de Historia Natural (SGHN) representada por Xose Lois Rey Muñiz.



27. Sociedad de Microscopía de España (SME)
representada por Jose Juan Calvino Gámez

Comités

28. EMBO – España representado por Angela Nieto

29. Comité Español de Diversitas (Diversitas)
representado por Francisco Pugnaire

30. Comité Español del International Geosphere
and Biosphere Program (IGBP) representado
por Fernando Valladares

31. Comité Español del International Human
Dimensions Programme (IHDP)
representado por Ana Yábar Sterling

32. Comité Español del International Union of
Biological Sciences (IUBS) representado
por Santiago Merino

Asociaciones Científicas

33. Asociación para el Avance de la Ciencia y la
Tecnología en España (AACTE),
representada por Luis Santamaría

34. Associació d'Amics del Museu de Ciències
Naturals de Barcelona, representada por
Cristòfol Jordà

35. Asociación Española de Entomología
(AEE), representada por Eduardo Galante

36. Asociación Española de Ecología Terrestre
(AEET), representada por Fernando
Valladares

37. Asociación Española de Economía (AEE)
representada por Olympia Bover

38. Asociación Española de Fitosociología
(AEFA) representada por Daniel Sanchez
Mata

39. Asociación Española de Genética Humana
(AEGH) representada por Feliciano J.
Ramos Fuentes

40. Asociación Española de Investigación de la
Comunicación (AEIC) representada por
Miquel de Moragas i Spa

41. Asociación Ibérica de Limnología (AIL)
representada por Antonio Camacho

42. Asociación de Telemática (AT) representada
por Luis Sánchez