

Jornada abierta

Repositorio de datos de Investigación Agroalimentaria: el papel del INIA

La investigación agroalimentaria se basa en el análisis de datos obtenidos a través de proyectos de investigación, combinado, en ocasiones, con información procedente de múltiples fuentes, para llegar a obtener conclusiones que se puedan extrapolar a nivel general siempre que cuenten con la suficiente significación estadística. Por tanto, esos datos obtenidos en los proyectos no se pueden perder. Por otra parte, en muchas revistas científicas se les solicitan a los investigadores depositar los datos brutos en los que se basa la publicación en repositorios privados de datos de investigación. También se empiezan a ver publicaciones que hacen referencia bibliográfica no a publicaciones sino a datos. Todos estos hechos, junto a la necesidad de garantizar que no se pierda ningún dato procedente de experimentos científicos, así como las posibilidades que, en el futuro, nos van a brindar las herramientas estadísticas para analizar conjuntamente datos procedentes de orígenes diferentes, nos ha llevado a proponer un plan de trabajo para crear el Repositorio de Datos de Investigación Agroalimentarios.

Este proyecto se presentará en esta jornada, a la que invitamos a todos los investigadores y tecnólogos del INIA, para que puedan incorporarse en el proceso de creación de este repositorio. Se celebrará en el salón de actos del INIA el viernes 3 de julio de 2015, a las 9 horas, con el siguiente programa:

PROGRAMA

09.00 Presentación

- Por qué son necesarias las bases de datos en investigación agroalimentaria y el plan de trabajo en el INIA. Manuel Lainez Andrés. Director del INIA.

09.15 Inicio de las Presentaciones

- 09.15 Repositorio Agroalimentario de I+D+i Forestal - Ricardo Alía. CIFOR.
- 09.30 Contribución del CRF al repositorio de datos agroalimentarios del INIA - Lucía de la Rosa. CRF.
- 09.45 Repositorio de datos agrícolas - Rosa Arroyo. CBGP.
- 10.00 Datos útiles para la investigación en ganadería—Luis Gómez Raya. Departamento de Mejora Genética Animal.
- 10.15 Consideraciones para un Repositorio de Datos de Investigación Agraria - Antonio Sánchez Padial. Departamento de Informática.

10.30 Discusión

11.00 Fin de la Jornada

