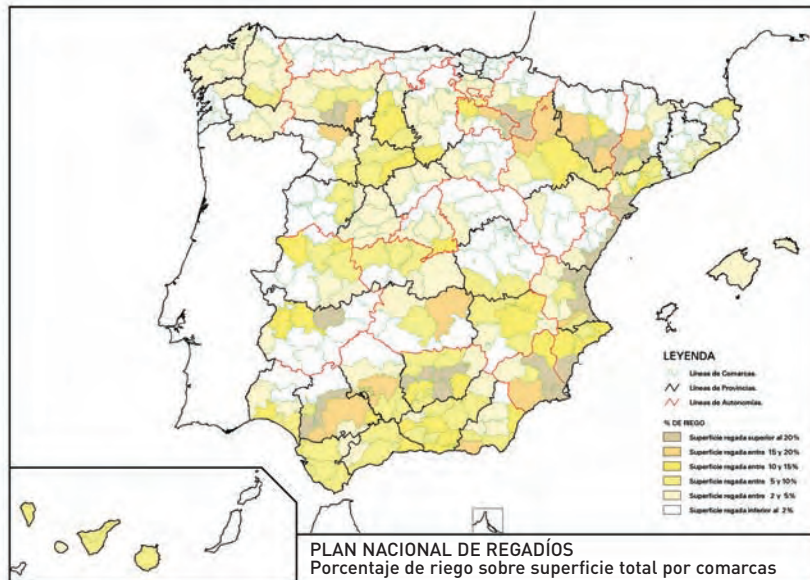


[TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN]

e de Enseñanza en la Red

[www.mapa.es/es/
ministerio/pags/
Plataforma_conocimiento
/cursos.htm](http://www.mapa.es/es/ministerio/pags/Plataforma_conocimiento/cursos.htm)

El Ministerio quiere aprovechar las nuevas tecnologías para establecer cursos de formación a través de Internet en las materias que se considera fundamentales para el desarrollo del medio rural y pesquero. Inicialmente se focaliza esta actividad sobre dos temas: La gestión del conocimiento y de los regadíos.



para este curso se están obteniendo a través de un máster que sobre estas materias ha organizado la Politécnica de Madrid (Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos), con cuya institución el MARM ha suscrito un convenio de colaboración a ese fin y la Universidad Autónoma de Madrid (IADE).

Y segundo, divulgar la enseñanza sobre gestión de los regadíos mejorados. El objetivo es ofrecer una herramienta formativa para que los beneficiarios del Plan Nacional de Regadíos y del Plan de Choque, técnicos y usuarios, puedan obtener los mayores rendimientos de los modernos sistemas de riego localizado y de los sistemas de telecontrol con que se van dotando las mejoras.

A principios de junio el Ministerio de Agricultura, de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino (MARM), publicaba cinco folletos de carácter divulgativo, en los que se explicaban los contenidos de cinco herramientas que conforman en la actualidad una realidad: La Plataforma de Conocimiento para el Medio Rural y Pesquero. La cartera de asuntos agropecuarios y medioambientales cuenta con infraestructuras que permitan el acceso a Internet en banda ancha.

[La Universidad, a un click

En los pasquines sobre el instrumento denominado e-enseñanza se exponían los contenidos de cursos a distancia, en los que trabajan ahora conjuntamente varias universidades e institutos de investigación y formación. Internet es el medio elegido.

Primero, expandir la enseñanza sobre gestión del conocimiento para que técnicos y profesionales del medio rural y pesquero se formen adecuadamente: pero no basta sólo eso. Es necesario que se mejore la interfaz que debe mediar entre la producción del conocimiento por los centros de investigación y las universidades y la aplicación de ese conocimiento a las empresas agrarias, pesqueras y alimentarias.

Los contenidos y material didácticos



La Plataforma, por partes

1. Biblioteca virtual.
2. Observatorio de tecnologías probadas.
3. Observatorio de legislación y apoyo al sector agrario y pesquero.
4. Observatorio de buenas prácticas.
5. e-Enseñanza.

Plataforma de Conocimiento, parte del desarrollo rural

El MARM está por la labor de realizar un esfuerzo significativo para que las empresas de los sectores agrario, pesquero y alimentario, las organizaciones agrarias y los agentes socioeconómicos del medio rural se doten de personas bien formadas que impulsen una relación eficiente con los centros que generan el conocimiento. La mejora de los ratios de productividad está en juego.

De hecho, la variedad de la agricultura, el sistema pesquero y la actividad agroalimentaria contienen un volumen de información y un arsenal tecnológico de primera magnitud, pero pueden generar aún más si están apoyados adecuadamente por los centros de conocimiento.

No podía ser de otra manera. Los centros generadores de conocimiento deben orientar su actividad para satisfacer la demanda de información, formulada por las empresas y los agentes sociales del medio rural.

Aquí se encuadra el papel de la Plataforma de Conocimiento para el medio rural y pesquero. El MARM ha desarrollado una herramienta para servir conocimiento, con el punto de mira

de impulsar el avance de nuestro propio sistema tecnológico.

Con ello, el MARM no ha perdido la ocasión de contribuir a conformar los paradigmas que se instalan de manera determinante en la sociedad y que, en buena medida, condicionan el futuro de nuestra agricultura, de nuestro sistema pesquero y de nuestro sistema agroalimentario. El conocimiento sobre el medio rural debe fluir también hacia el resto de la sociedad, mayoritariamente urbana.



Es el primer hito para alcanzar la conectividad de más de 3.000 telecentros que en pequeños municipios rurales se despliegan por el territorio. Medio Ambiente, Industria y la Federación de Municipios y Provincias trabajan en ello.

www.mapa.es

Plataforma de conocimiento
para el medio rural
y pesquero



conocer para poder hacer