

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Otros asuntos aprobados por el Gobierno de Navarra en su sesión de hoy

Se trata de la integración de la UPNA en el Sistema de Información Territorial de Navarra, y la renovación de un convenio de colaboración con el Ministerio de Agricultura en materia de estadística

Miércoles, 28 de septiembre de 2016

La UPNA podrá integrarse en Sistema de Información Territorial de Navarra (SITNA)

El Gobierno de Navarra ha adoptado en su sesión de hoy un acuerdo por el que se aprueba la firma de un convenio de colaboración con la UPNA para que este centro universitario se integre en el Sistema de Información Territorial de Navarra (SITNA). Este convenio permitirá desarrollar actividades conjuntas en materia de información y experiencias y la colaboración en iniciativas europeas y en I+D+i.

Cabe recordar que el SITNA está integrado por el conjunto de recursos organizativos, humanos, tecnológicos y financieros que integra, actualiza, gestiona y difunde la información y el conocimiento referidos al territorio de Navarra.

Renovación de un convenio de colaboración con el Ministerio de Agricultura en materia de estadística

El Gobierno de Navarra ha adoptado en su sesión de hoy un acuerdo por el que se aprueba la firma de un convenio con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en materia de estadística. Este convenio supone una renovación del primero que se firmó en 1986, y desde entonces se viene actualizando.

La finalidad de este convenio es establecer la acción conjunta de ambos organismo para conocer situaciones relativas al medio ambiente, agricultura, ganadería, alimentación, silvicultura y pesca. Así, se previenen duplicidades en la elaboración de estadísticas y se minimiza el gasto.