



SR 29 NEWS

Project Development & Environment Study

FPN: 417540 1 22 01

May 2008

STUDY AREA EXPANDED

The Florida Department of Transportation (FDOT), District One, is conducting a Project Development and Environment (PD&E) study for the segment of State Road (SR) 29 from Oil Well Road to SR 82 in Collier County. The existing roadway network needs improvement because of continuing population and employment growth in and around Immokalee. As a result of comments received at the first stakeholders advisory committee meeting, the original study area has been expanded. The project map inside this newsletter shows the original study area boundary in green and the new expanded study area boundary in orange.

STUDY OVERVIEW

Proposed roadway improvements will increase capacity on SR 29 between Oil Well Road and SR 82 in Collier County. The study will develop alternative concepts to widen the existing two-lane segment of SR 29 to four lanes. It also will consider a possible corridor(s) that bypasses downtown Immokalee.

www.sr29collier.com

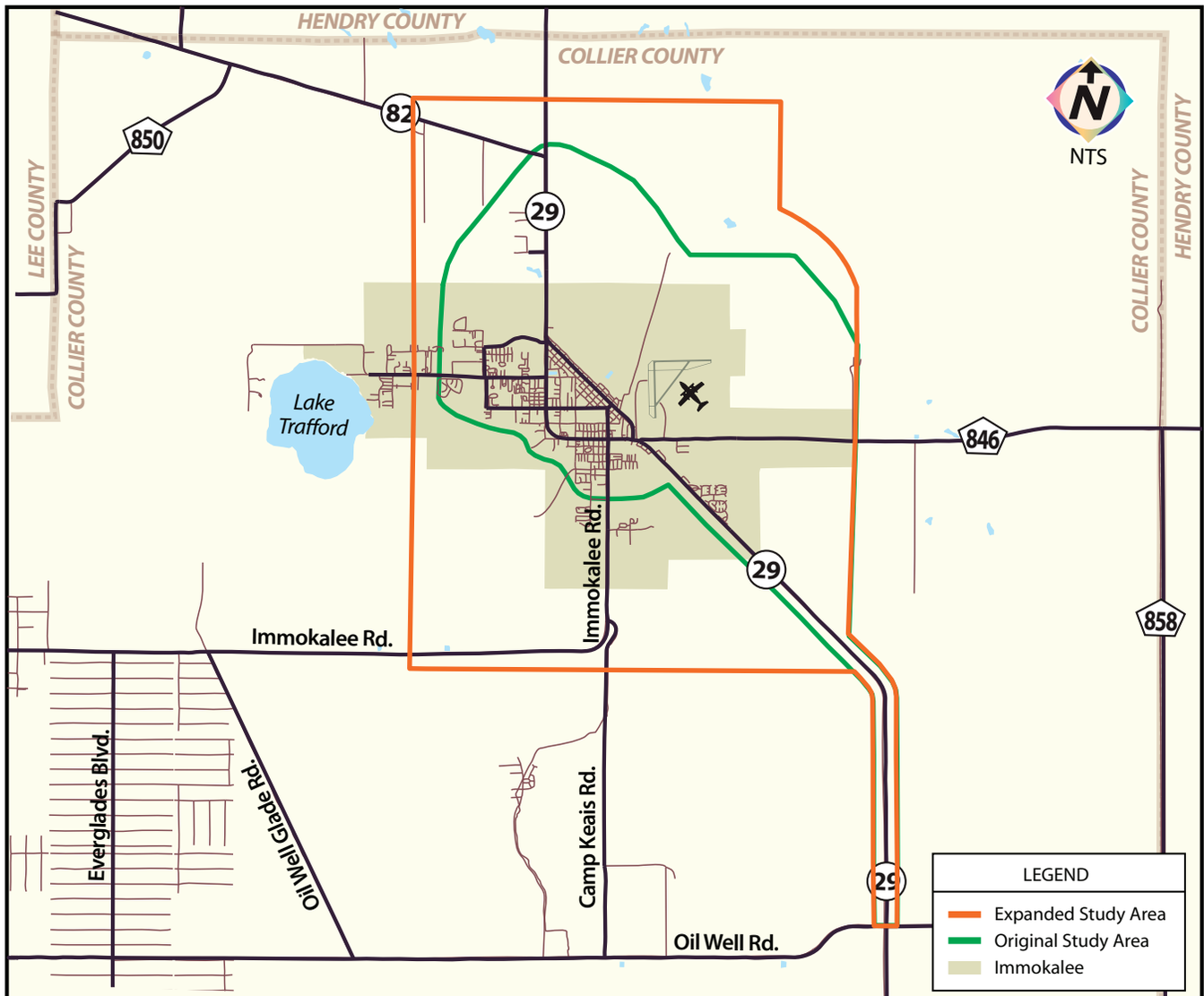
ÁREA DEL ESTUDIO AMPLIADA

El Distrito I del Departamento de Transportación de la Florida (Florida Department of Transportation o FDOT) está llevando a cabo un Estudio del Desarrollo del Proyecto y el Ambiente (Project Development and Environment o PD&E) en un segmento de la (SR) 29 que va desde la Oil Well Road hasta la SR 82 en el Condado de Collier. La red de carreteras existente necesita mejoras debido al crecimiento continuo de la población y empleo en y alrededor de Immokalee. Como resultado de los comentarios recibidos durante la primera reunión del comité de las personas interesadas, el área original del estudio ha sido ampliado. El mapa del proyecto muestra los límites del área original del estudio en verde y la nueva área expandida del estudio en naranja. A continuación se encuentra el mapa.

VISIÓN GENERAL DEL ESTUDIO

Las mejoras propuestas para esta carretera incrementarían la capacidad en la SR 29 entre la Oil Well Road y la SR 82 en el Condado de Collier. El estudio desarrollará conceptos alternos para ensanchar el existente segmento de dos carriles de la SR 29 a cuatro carriles. También considerará un posible(s) corredor(es) que se desvíen del centro de Immokalee.

MAP OF EXPANDED SR 29 PD&E STUDY AREA



The SR 29 PD&E study began in June 2007. Corridor analysis, which involves collecting environmental, economic, social and historic information associated with proposed improvements, is currently underway. FDOT will evaluate this information, develop alternatives for consideration, and identify the “viable alternative(s)” near the end of the PD&E study. The viable alternative(s), or conceptual design(s), will be presented at a public hearing, tentatively scheduled for spring 2011. The project schedule is shown to the right. Subsequent production phases (design, right-of-way and construction of the project) are not currently funded in the tentative FDOT Five Year Work Program.

El PD&E de la SR 29 comenzó en junio de 2007. El análisis del corredor, que incluye la colección de información ambiental, económica, social e histórica asociada con las mejoras propuestas ya está en marcha. El FDOT evaluará esta información, desarrollará alternativas a considerarse e identificará la(s) “alternativa(s) viable(s)” cerca del final del PD&E. La(s) alternativa(s) viable(s) o diseño(s) conceptual(es) será(n) presentadas durante una audiencia pública, tentativamente programada para la primavera de 2011. El programa del proyecto aparece a continuación. Las subsiguientes fases de producción (diseño, terrenos para expansión de carretera y construcción del proyecto) no están programadas actualmente en el tentativo Programa de Trabajo de Cinco (5) Años del FDOT.



SR 29 PD&E Study
Attn: Scott McCall
Project Manager
District Environmental Management Office
Florida Department of Transportation
801 N. Broadway
P.O. Box 1249
Bartow, FL 33831

Presort First Class
US Postage
PAID
DataMail, Inc.
34135



Project Development

& Environment Study

**WHO TO
CONTACT**

If you have any questions regarding the
SR 29 PD&E Study, please contact:

Scott McCall
FDOT Project Manager
Florida Department of Transportation
District One
P.O. Box 1249
Bartow, Florida 33831
Phone: 863-519-2990
email to scott.mccall@dot.state.fl.us

**CON QUIÉN PONERSE
EN CONTACTO**

Si usted tiene preguntas respecto al Estudio del
Proyecto de Desarrollo y del Medio Ambiente de
la SR 29, por favor, comuníquese con:

Marlon Bizerra
Gerente de Proyectos del FDOT
Florida Department of Transportation
District One
P.O. Box 1249
Bartow, Florida 33831
por teléfono: 863-519-2250
por email: marlon.bizerra@dot.state.fl.us