



# College Park

Reunión de CAT #3  
23 de Octubre del 2018

# College Park

Adelphi Road a Kenilworth Avenue

**Presentado por:**

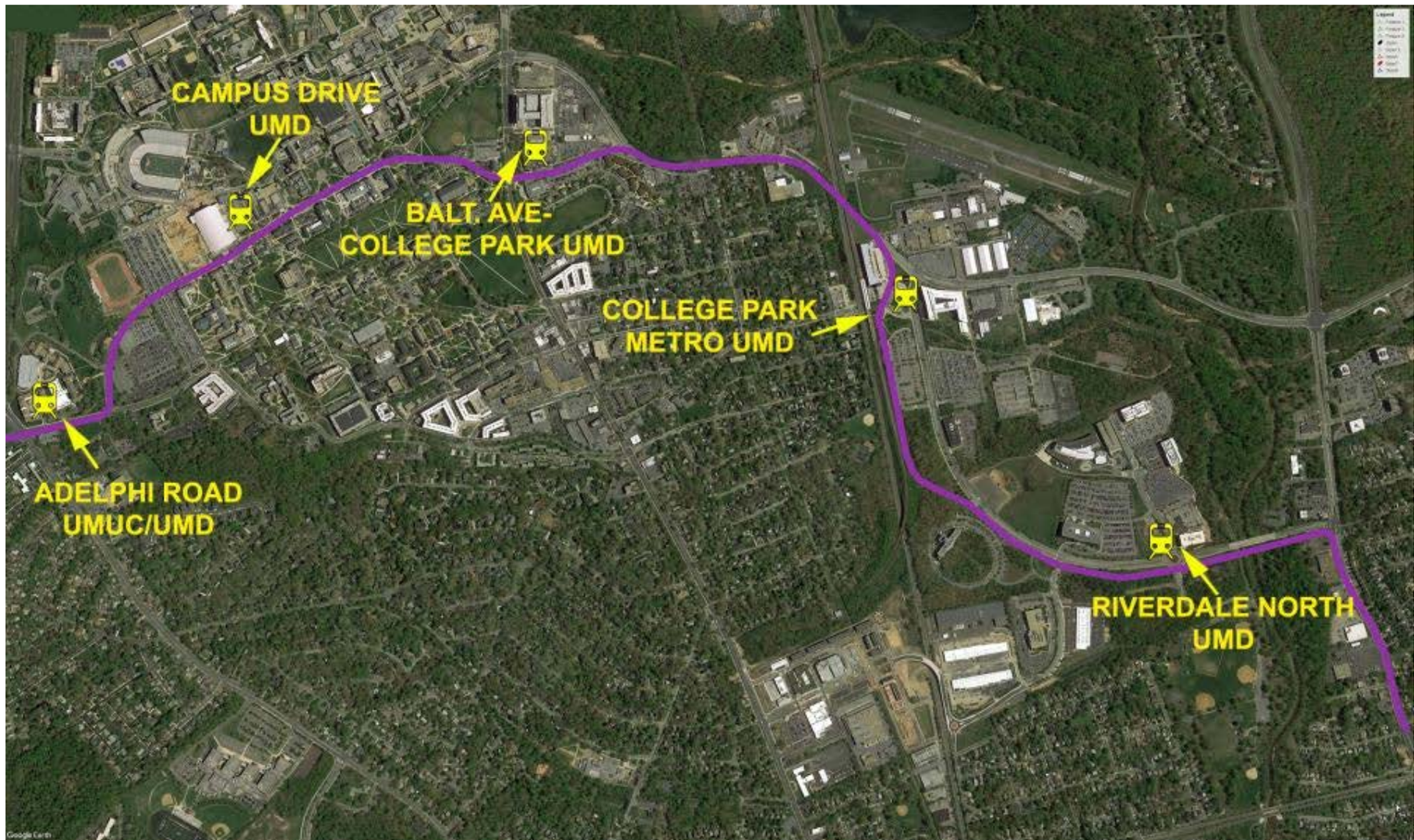
**Tim Pinkerton – PLTC Gerente de Área 3**

**John Koussis – Ingeniero de Área 3**

## RESUMEN DE LA REUNIÓN

- Trabajo completado (a partir de octubre de 2018)
- Una mirada de 6 meses adelante
- Cierres de carreteras
- Desvíos
- Horas de trabajo de construcción
- Mantenimiento de tráfico y seguridad peatonal
- Preguntas y respuestas

# ALINEACIÓN – COLLEGE PARK



## **TRABAJO COMPLETADO (A PARTIR DE OCTUBRE DE 2018)**

### **Universidad de Maryland**

- El corte y la remoción de arboles
- El cierre de un carril de Campus Drive (entre Regents Drive y Library Lane)
- La instalación de vallas de protección de árboles

### **Rossborough Lane (Baltimore Avenue)**

- La demolición de UMD Edificio 212

### **Campus Drive Este (Paint Branch Parkway)**

- Comenzamos construcción de una nueva estación de bombeo
- Instalamos dispositivos de control de erosión y sedimentos
- La reubicación de utilidades eléctricos subterráneos
- La reubicación de una antena de comunicación de estación de bombeo existente

## **TRABAJO COMPLETADO (A PARTIR DE OCTUBRE DE 2018)**

### **River Road**

- Establecimos un área de estacionamiento de la construcción de largo plazo de tres acres en el lado norte del River Road (a través del American Center for Physics)
- Instalamos dispositivos de control de erosión y sedimentos
- Instalamos entradas temporales de construcción en Haig Drive y Rivertech Court

## DEMOLICIÓN DE UMD EDIFICIO 212



## ESTACIÓN DE BOMBEO EN CAMPUS DRIVE



## VALLAS DE PROTECCIÓN DE ÁRBOLES



## UNA MIRADA DE 6 MESES ADELANTE

### Campus Drive Oeste (Adelphi Road a Presidential Drive)

- El corte y la remoción de árboles
- Continuar la instalación de dispositivos de control de erosión y sedimentos
- Las reubicaciones de utilidades subterráneas
  - *Avisos serán proporcionados si habrá cualquier interrupción al servicio*

### Universidad de Maryland

- Las reubicaciones de utilidades subterráneas
  - *Avisos serán proporcionados si habrá cualquier interrupción al servicio*
- Continuar la instalación de dispositivos de control de erosión y sedimentos
- La instalación de desagüe pluvial cerca del nuevo Cole Field House y Regents Drive
- El inicio de la construcción y paisajismo para la nueva M

## UNA MIRADA DE 6 MESES ADELANTE (CONTINUACIÓN)

### Rossborough Lane (Baltimore Avenue)

- El corte y la remoción de árboles
- Continuar la instalación de dispositivos de control de erosión y sedimentos
- Las reubicaciones de utilidades subterráneas
  - *Avisos serán proporcionados si habrá cualquier interrupción al servicio*

### Campus Drive East (Paint Branch Parkway)

- Continuar la construcción de la nueva estación de bombeo
- La instalación de desagüe pluvial
- Continuar la instalación de dispositivos de control de erosión y sedimentos
- Las reubicaciones de utilidades subterráneas
  - *Avisos serán proporcionados si habrá cualquier interrupción al servicio*

## UNA MIRADA DE 6 MESES ADELANTE (CONTINUACIÓN)

### River Road

- Continuar la instalación de dispositivos de control de erosión y sedimentos
- El corte y la remoción de árboles y la eliminación de pinces
- Comenzar la fundación y la subestructura del puente en la subcuenca Northeast Branch de la Anacostia
- La construcción del muro de contención al sur de College Park Metro Station
- Las reubicaciones de utilidades subterráneas
  - *Avisos serán proporcionados si habrá cualquier interrupción al servicio*

## CIERRES Y DESVÍOS

### Activo:

- Campus Drive hacia el este, entre Library Lane y Regents Drive

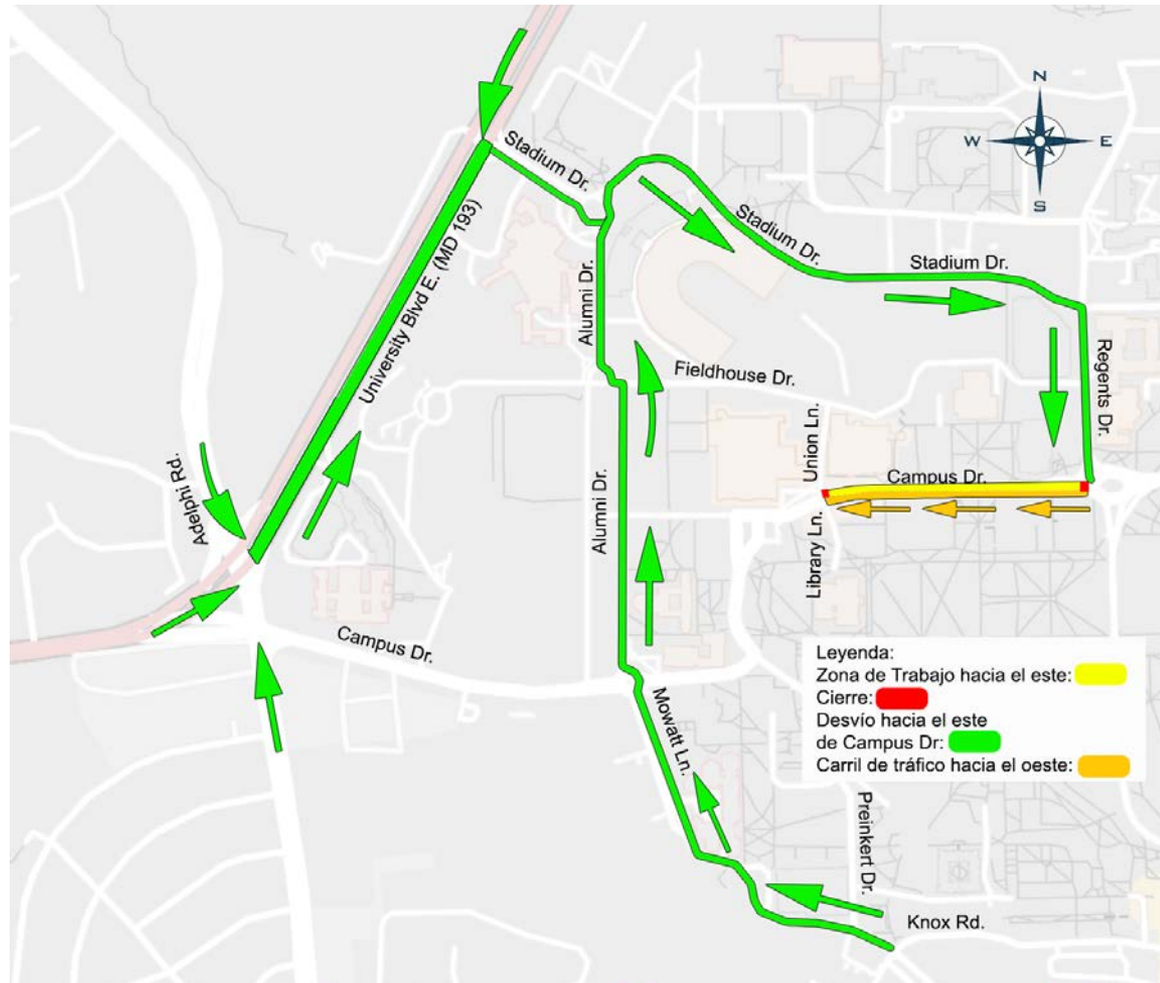
### Próximos:

- Cierre completo de Library Lane y Union Lane para trabajo de utilidades



## DESVÍO DE CIERRE DE CAMPUS

- El tráfico hacia el oeste seguirá fluyendo normalmente durante este cierre
- Los conductores en la University Boulevard E. (MD 193) serán dirigidos a utilizar Stadium Drive
- El desvío esta anunciado a lo largo de la ruta para dirigir los conductores y esta publicado en línea para referencia adicional



## COORDINACIÓN DE TRÁNSITO

**El equipo de la Línea Morada esta trabajando con el Condado de Prince George's y se ha reunido con las agencias operando:**

- MetroBus
- TheBus (Co. de Prince George's)

**Coordinación incluye:**

- Relocalización de paradas de autobuses
- Modificación de rutas



## HORAS DE TRABAJO DE CONSTRUCCIÓN

- **Horas de trabajo de turno de día:** 7:00 AM-5:00 PM lunes a viernes
- **Turno de noche horas de trabajo:** 8:00 PM-4:30 AM lunes a viernes
- **Los cierres de carriles de tráfico:** 9:00 AM – 3:00 PM lunes a viernes o según requisitos de especificación
- **El trabajo de fin de semana puede ocurrir según sea necesario para apoyar operaciones de construcción**

**\*\*Se proporcionará una notificación previa a los que estén inscritos en las alertas**

## MANTENIMIENTO DEL TRÁFICO - ¿QUE DEBO ESPERAR?

- El tráfico existente cambiará junto con el progreso del proyecto
- El proyecto puede afectar a ambos lados de la carretera y a través de carreteras
- Todos los cierres de carril serán anunciados
- Se colocarán barricadas temporales
- Abanderado, cuando sea requerido, dirigirá el tráfico
- El trabajo subterráneo de servicios públicos puede requerir placas de carretera temporales
- **Las operaciones se pueden realizar fuera de las horas picos**



## SEGURIDAD PEATONAL

- Las zonas de trabajo estarán claramente marcadas negando el acceso público.
- Los desvíos peatonales serán claramente designados.
- Se proporcionará acceso alternativo en cualquier cierre de carreteras.
- Se mantendrán cruces peatonales.
- **Se insta a los peatones a obedecer las señales de construcción y a mantenerse fuera de las zonas de trabajo.**



## ¿QUIERES SER INFORMADO SOBRE EL PROGRESO DE LA PURPLE LINE?

- Regístrese para recibir avisos de construcción en **purplelinemd.com**
- Para preguntas e inquietudes relacionadas con la construcción, contacte a PLTP:
  - Correo electrónico: [outreach@pltcllc.com](mailto:outreach@pltcllc.com)
  - Llámanos (24/7): **240-424-5325**
- Para preguntas y comentarios generales del proyecto, contactar el MTA:
  - Correo electrónico: [outreach@purplelinemd.com](mailto:outreach@purplelinemd.com)
  - Llámanos: **443-451-3705 (Español)**