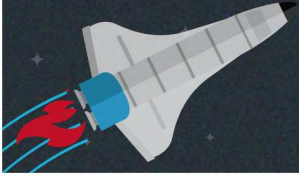


# COMUNICADO DE PRENSA CEMENTOS ARGOS



Junio de 2017

## Cementos Argos presente en la construcción de estación espacial en territorio francés

- Cementos Argos es el proveedor de cemento para la construcción de Ariane VI, una estación de lanzamiento de vehículos espaciales de la Agencia Espacial Europea en la Guayana Francesa.
- Para la construcción de este proyecto la compañía inició el despacho de cerca de 21.000 toneladas de tres tipos diferentes de cemento.
- Esta es la obra de mayor envergadura que utiliza un innovador producto de Argos, el suelo cemento o *road binder*.

Cementos Argos continúa apoyando el progreso de los países y territorios donde tiene presencia y actualmente participa como proveedor del cemento necesario para la construcción de la **Estación Espacial Ariane VI**, la obra de infraestructura más emblemática que se construye actualmente en la Guayana Francesa.

Para este proyecto, que se espera finalice en 2018 y que hará su lanzamiento inaugural en 2020, **Argos despachará cerca de 21.000 toneladas de tres tipos de cemento** con altos niveles de resistencia y requerimientos técnicos avanzados, entre los que se encuentra el suelo cemento o *road binder*, una solución estabilizadora de terrenos que será usada por primera vez en una obra de este tipo.

*“Nuestra participación en esta obra no solo nos enorgullece por su relevancia e impacto para el mundo, sino que nos emociona saber que dentro de Argos hemos desarrollado un exitoso modelo de transferencia de conocimiento, pues el suelo cemento que se produce en la compañía es producto de una innovación que se gestó en nuestra operación en la Guayana Francesa y que hemos ido modificando de acuerdo con las particularidades de cada país. Hoy nos entusiasma saber que se está utilizando para la construcción de la red terciaria en varios departamentos de Colombia, ayudando a conectar el campo con las ciudades”,* agregó Juan Esteban Calle, presidente de Cementos Argos.

El cemento de Argos será utilizado en la construcción de todas las obras necesarias para la plataforma de despegue del cohete, así como para una base móvil de 90 metros de altura (el cohete tendrá 70 metros de altura), el edificio de ensamblaje del cohete y numerosas estructuras para las redes eléctricas, tuberías, etc.

### Proyecto Ariane VI en cifras:

- **50.000 m<sup>3</sup>** de concreto elaborado con las **21.000** toneladas de cemento despachado por Argos.
- **400.000 m<sup>3</sup>** de movimientos de tierra.
- **7.500 toneladas** de acero estructural.
- Un **área de 170 hectáreas**.
- **600 millones de euros de inversión** en varios años.
- Cerca de **800 personas** trabajando en la obra.
- **50 máquinas** ultramodernas en obra.

Para información adicional puede contactar a:

Marta González, gerente de Comunicaciones Externas | [mgonzalez@argos.com.co](mailto:mgonzalez@argos.com.co)

Raquel Yepes, coordinadora de Comunicaciones Externas | (57 4) 319 87 00 (extensión:64318) | [ryepess@argos.com.co](mailto:ryepess@argos.com.co)

¡Descarga nuestra [nueva app especial para periodistas en las tiendas iOS de Apple y Android!](#)  
Recuerda ingresar a la sala de prensa virtual: [saladeprensa.argos.co/](http://saladeprensa.argos.co/)