

ARGENTINA Avanza



Universidad Nacional Guillermo Brown, Burzaco, Provincia de Buenos Aires.

Obras claves para universidades nacionales

“Son 167 intervenciones que definen cómo se organiza el conocimiento en cada territorio y que muestran la decisión de un gobierno nacional que apuesta a la infraestructura universitaria para tener una mejor educación en la Argentina”, expresó Gabriel Katopodis, ministro de Obras Públicas.



Viajé
Seguro



Supercomputadora
para la ciencia argentina



Campaña Nacional de
Prevención de Dengue



“Viajá Seguro” en la temporada 2023

Queremos que viajar por el país sea una experiencia segura desde que salís hasta que regresás a tu casa. Si vas de vacaciones, tené en cuenta estos consejos:

Si viajás en micro o en tu auto utilizá siempre el cinturón de seguridad. No usar cinturón es la principal causa de muerte en los ómnibus de larga distancia. En caso de viajar con chicos de hasta 10 años en auto particular, por ley tienen que ir en su sillita.

Si vas a salir a la ruta, no tomes alcohol. El alcohol afecta la aptitud para conducir. “Viajá Seguro” propone alcohol cero al volante para reducir los siniestros e índices de mortalidad al viajar.

El operativo de seguridad vial se desarrolla en diferentes rutas de todo el país. El Gobierno nacional realiza controles viales que tienen como objetivo concientizar a los argentinos y a las argentinas sobre las responsabilidades, obligaciones y buenas prácticas en las rutas.

Argentina contará con una supercomputadora

Argentina adquirió una de las 500 supercomputadoras más poderosas del mundo. Por su alta potencia de cálculo será utilizada por todo el Sistema de Ciencia y Tecnología nacional de manera abierta y compartida.

Su instalación está prevista para mayo de 2023 en el Centro de Cómputos del Servicio Meteorológico Nacional. Se empleará para diseñar fármacos, modelar cuencas petroleras y gasíferas, y confeccionar pronósticos meteorológicos, entre otras aplicaciones.

La supercomputadora demandó una inversión de \$885 millones financiados por el Banco de Desarrollo de América Latina (CAF). La incorporación de este recurso permitirá avanzar hacia la independencia tecnológica.



Cómo prevenir el dengue

Para protegernos del dengue se deben eliminar o tapar todos los criaderos de mosquitos, es decir, todos los recipientes que puedan contener agua, tanto en el interior de las casas como en sus alrededores. La fumigación no es suficiente para eliminar al insecto transmisor.

También se recomienda la aplicación de repelentes y mosquiteros para evitar picaduras. Para cuidar a los bebés, se pueden colocar telas mosquiteras en cunas y cochecitos.

Ante la aparición de síntomas, como fiebre alta, dolores en ojos, cabeza, músculos y articulaciones, se debe pedir asistencia médica.

Recordemos que el dengue es una enfermedad viral que sólo se transmite por la picadura del mosquito *Aedes aegypti*. Nunca se contagia de una persona a otra, ni a través de objetos o de la leche materna. No existen vacunas contra la enfermedad ni medicamentos que la curen.

Grandes obras en universidades de todo el país

El Ministerio de Educación y el Ministerio de Obras Públicas llevan adelante el Programa Nacional de Infraestructura Universitaria que contempla la ejecución de 167 intervenciones en universidades nacionales. La inversión de \$34.980 millones mejora las condiciones edilicias, extiende la cobertura y beneficia a más de un millón y medio de estudiantes y docentes de todo el país.



Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.

El Programa Nacional de Infraestructura Universitaria consiste en obras de construcción, ampliación y refacción en 745 aulas, 87 laboratorios, 62 talleres y 11 auditorios. En la actualidad se encuentran vigentes 92 obras y proyectos, de las cuales se finalizaron 8 en total, y recientemente se incorporaron a la cartera 75 nuevos proyectos que se encuentran en elaboración para llegar a todo el territorio argentino.

El Ministerio de Obras Públicas y el Ministerio de Educación llevan adelante el programa que contempla la ejecución de 167 intervenciones en universidades nacionales. La inversión de \$34.980,2 millones mejora las condiciones edilicias, extiende la cobertura y beneficia a más de 1,5 millones de estudiantes y docentes de todo el país.

Las obras son implementadas en articulación con la

Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación, y reciben el financiamiento del Banco de Desarrollo de América Latina (CAF) y del Tesoro Nacional.

Algunas de las obras son la construcción de aulas comunes en la Universidad Nacional de Catamarca, un nuevo Centro Nacional de Experimentación e Innovación en la Universidad Nacional de Córdoba y un nuevo edificio educativo en la Universidad Nacional del Chaco Austral.

El programa federal tiene como objetivo ampliar la cobertura y mejorar el Sistema Universitario Nacional. Además, busca incrementar el acceso a la educación superior, optimizar la calidad de la instrucción, y fortalecer el funcionamiento y los servicios de las instituciones.



Argentina
La Ruta Natural



**Que tu
próximo
viaje sea a
la naturaleza**
larutanatural.gob.ar

**primero
la gente**



Argentina Presidencia

Ministerio de
Turismo y Deportes

+ info

