

NOTICIAS IMPORTANTES

AstraZeneca, Pfizer, Sputnik, Sinovac: a los cuántos meses baja la eficacia de las vacunas contra COVID-19

En el más reciente estudio del equipo de encuestas sobre infecciones Covid 19 de la Universidad de Oxford, se dio a conocer que la efectividad de Pfizer BioNtech y Oxford AstraZeneca, disminuye su efectividad ante la variante Delta luego de los 6 meses.

Los científicos británicos aseguraron que el efecto disminuye entre el 10 y 14% luego del año y medio.

De acuerdo a los datos, los académicos de Gran Bretaña recomendaron continuar los estudios ante la necesidad de refuerzo de la población, ya que podría ser necesario una tercera dosis.

La efectividad del biólogo de Pfizer cayó entre el 88 al 74% en el mes posterior a la aplicación de la segunda dosis, AstraZeneca disminuyó del 77 al 67% luego de los 4 a 5 meses.

Dichos datos fueron arrojados luego de analizar a más de un millón de personas.

Se sigue investigando porque los datos que se obtuvieron fueron de adultos mayores, falta conocer cuáles son las reacciones en cuerpos de jóvenes e infantes.

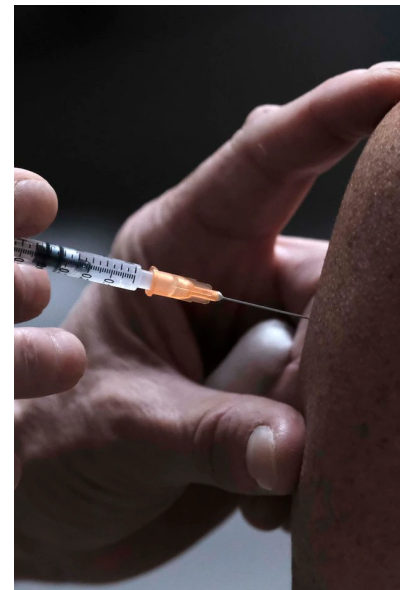
En cuanto a Sputnik V, cuenta con una eficacia mayor al 90%, el gobierno ruso informó que su biólogo cuenta con una efectividad del 97,6%, la efectividad puede ser mayor de lo que demuestran los resultados de nuestro análisis, señaló Alexander Ginzburg Director del Centro de Investigación Ruso.

señaló que luego de una dosis, en el lapso de 21 días se encontró que el 94% de los casos, las personas desarrollaron anticuerpos necesarios para enfrentar la enfermedad.

El citado estudio, evaluó la reacción del fármaco en los trabajadores de salud de Argentina, sin embargo, el laboratorio aún no dio a conocer nueva información sobre la variante Delta.

En caso de dos dosis de Sinovac, está protegida en un 59%, ante la variante Delta, arrojó que el en el 100% de casos de contagio de la enfermedad, disminuye el riesgo de hospitalización.

Fuente: Infobae



Fuego en las islas: investigadores de la UNR comenzaron a trabajar en el humedal

Investigadores de cinco equipos de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) iniciaron el estudio del impacto de los incendios en las islas, el daño provocado al humedal y las posibilidades de regeneración de la flora y fauna del ecosistema.

Luego del anuncio de la instalación de la Base Experimental en las islas de Rosario (ex Legado Deliot), los científicos ya comenzaron a realizar trabajos en el territorio para la recuperación de los humedales. Es la primera vez que se establecerá un estudio científico que pondrá en evidencia todas las consecuencias de las quemaduras en el ecosistema, y constituirá tanto un insumo para la política pública, como para las estrategias judiciales.

La actividad, coordinada por la Plataforma Ambiental de la UNR, reunió esta semana más de una decena de investigadores de cinco equipos de las Facultades de Ciencias Agrarias, Ciencias Bioquímicas y Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura, que cruzaron con la colaboración de Prefectura hasta la Isla de los Mástiles.

"La isla se quemó en parte y es en donde empezamos a hacer la primera prueba de monitoreo de recuperación. Se trata del primero de 11 viajes, siempre con fines científicos, para tomar las muestras que nos permitan trabajar sobre las posibilidades de regeneración del humedal", señaló Aristides Pochetino, coordinador de la Plataforma Ambiental.

"La primera etapa del estudio tiene como objetivo hacer un relevamiento del impacto producido por la quema de pastizales durante el año y luego estudiar como la zona afectada va recuperándose a lo largo del tiempo. Para ello se realizarán estudios entomológicos y análisis del suelo, la flora, la fauna y de biodiversidad genética del agua", amplió Pochetino.

"La próxima instalación de la Base permitirá enriquecer desde el territorio las investigaciones en curso, hacerlo de manera estructural y permanente. Mientras avanzamos, comenzamos a trabajar con estos primeros equipos para determinar las posibilidades de regeneración luego de las quemaduras, los tiempos y las estrategias más convenientes", señaló el rector de la UNR, Franco Bartolacci.

Fuente: Rosario3



INFECTADOS NACIONALES

• SANTA FE •

• ARGENTINA •

1.129.637 CASOS TOTALES

5.173.531 CASOS CONFIRMADOS

492.502 CASOS DESCARTADOS

2.073 CASOS NUEVOS CONFIRMADOS

465.153 CASOS POSITIVOS

111.383 TOTAL DE FALLECIMIENTOS



DATOS DEL COLEGIO

CONTACTO DE INTERÉS

ATENCIÓN PRESENCIAL

El Colegio tiene sus puertas abiertas de 8:00 a 13:00 hs para brindar atención presencial acatando con las medidas establecidas por el Gobierno Provincial.

Para realizar trámites administrativos es necesario solicitar turno a través de nuestro sitio web.

TURNOS ONLINE

