



AYUNTAMIENTO DE BARGAS



Escuela Infantil
Gloria Fuertes
Telf: 925 36 57 23
C/ Garcilaso de la Vega

Estamos en ya en otra fase de esta situación especial, hoy seguro que es un día de esperados reencuentros aunque sean algo diferentes por el momento. En estos reencuentros seguro que encontramos algún paseíto donde veamos árboles, flores, distintos tipos de plantas..., y seguro que hablamos de ello con los peques de la casa.

Nos fijábamos la semana pasada en los colores y lo estimulantes que pueden llegar a ser, pues también vamos a repasar a grandes rasgos lo beneficioso de aprender a cuidar y querer las plantas., en plena Primavera es un momento ideal.

El cuidado de las plantas puede ser una actividad recreativa desde muy pequeños, que nos permite trabajar muchos aspectos., es una actividad educativa completa que abarca desde la psicomotricidad hasta la educación en valores.

El desarrollo de actividades de jardinería ya sea recogiendo hojas en un jardín, viendo plantas y árboles en un paseo o sembrando alguna semilla en un vaso de yogur, por ejemplo, aporta aspectos positivos que ayudan sin darnos cuenta a canalizar emociones como cambios de comportamiento ante la llegada de un hermano, o ayuda a reforzar algunas pequeñas regresiones infantiles comunes durante esta pandemia, o ayuda a organizar la estructura mental para peques más desorganizados.

Cuando realizamos este tipo de actividades con nuestros pequeños y pequeñas estamos realizando juego sensorial al meter las manos en la tierra, al añadir agua y ver lo que pasa cuando lo hacemos, ver día a día como crece una pequeña semilla, y si esa planta tiene una flor que luego da un vegetal que podamos comer., estamos a la vez fomentando alimentación saludable, curiosidad por como ha pasado, nos estamos divirtiendo sin darnos cuenta del trabajo que hacemos.

Mejoramos la psicomotricidad fina cuando con sus manitas recogemos hojitas o cualquier elemento del campo, además es una buena actividad familiar.

Puede ser una mejora en la educación de la paciencia, aprender a esperar, a dar tiempo a que la semilla sea una plantita. Fomenta la responsabilidad, cuidar ese proceso.

Disminuye nuestro estrés, la ansiedad o las inquietudes, la jardinería en general y actividades de jardinería con nuestros peques produce satisfacción personal, enseñamos el esfuerzo y constancia hacen llegar a resultados.



AYUNTAMIENTO DE BARGAS



Escuela Infantil
Gloria Fuertes
Telf: 925 36 57 23
C/ Garcilaso de la Vega

Por supuesto incrementa el vocabulario, aprendemos nombres de plantas, flores, nuevas palabras sobre su cuidado (regar, plantar...)

Estamos desarrollando un estilo de vida sana, más saludable, fomentamos el aprender el ciclo de la vida en las plantas, podemos hacer que en los niños y niñas se despierte la curiosidad natural aspecto muy importante en su desarrollo.

Y como no, conocemos las estaciones del año, ciclo natural y recurso fundamental en muchos aspectos para el crecimiento de nuestros hijos e hijas.

MUCHO ÁNIMO FAMILIAS

Deseamos con todas nuestras fuerzas que estéis todos bien, y siempre terminaremos nuestra ventana especial con el mismo consejo:





AYUNTAMIENTO DE BARGAS



Escuela Infantil
Gloria Fuertes
Telf: 925 36 57 23
C/ Garcilaso de la Vega

Como siempre os pasamos cositas para ver y disfrutar:

😊 Mira esto...  <https://pin.it/SKgMYBy>

😊 Mira esto...  <https://pin.it/31Cs3kM>

😊 Mira esto...  <https://pin.it/5J4pn3U>

😊 https://youtu.be/Y_4_yWKsys0

😊 Mira esto...  <https://pin.it/2CiykLq>

😊 Mira esto...  <https://pin.it/2X6PqIU>

😊 Mira esto...  <https://pin.it/2X6PqIU>



AYUNTAMIENTO DE BARGAS



Escuela Infantil
Gloria Fuertes
Telf: 925 36 57 23
C/ Garcilaso de la Vega



☺ Observamos el crecimiento de una planta

En el rincón de ciencias, los peques trabajan y experimentan directamente muchos procesos naturales que, de otra manera, no podrían comprobar por sí mismos. Es un espacio en el que podrán satisfacer su curiosidad natural y observar, manipular y experimentar con los objetos que en él encuentran. Es un pequeño laboratorio escolar.

Una de las actividades y/o experimentos clásicos que más se realizan con los peques, es observar el crecimiento de una planta. Es la manera más directa para que los niños y niñas aprendan el proceso de germinación y sean conscientes de los cuidados que necesitan las plantas para crecer. Hay diversas maneras de realizarlo. Muy común es pedir a las familias que los alum@s traigan envases de yogur vacíos, en los que se depositan unas "semillas" (lentejas, judías, césped, comida para pájaros, etc...) que, en muchos casos, se envuelven en un trozo húmedo de algodón y se introduce en el envase. En pocos días, que irán manteniendo húmedo el algodón, observarán como crecen los primeros brotes. En este caso, si el envase no es transparente, los peques solo podrán observar el brote verde. Si es transparente, podrán también ver algunas de sus raíces.

El experimento

En este caso, os traemos el experimento más fiel a la realidad natural. Se trata del mismo proceso, pero trabajado de una manera distinta, para que los niños y niñas puedan observar, de manera exacta, como crece la planta dentro de la tierra. Para ello, necesitaremos semillas, tierra, bolsas transparentes que se puedan cerrar, cinta adhesiva y agua. Cómo veréis es muy sencillo. En primer lugar, les daremos una de las bolsas donde pondremos su nombre y, a continuación, les pediremos que llenen, ayudados de una cuchara de plástico, de tierra la bolsa, lo suficiente como para cubrir las semillas que pongamos en ellas. Una vez llenas, les pedimos que introduzcan las semillas y humedezcan la tierra con un poco de agua. Para finalizar, cerraremos las bolsas y las colgaremos a modo de "jardín colgante" en una ventana en la que de el sol. Y, después... A esperar!!

Dentro de la bolsa se producirá un microclima, que mantendrá la humedad de la tierra y hará que germinen y broten las primeras plantas. Al estar expuestas en bolsas transparentes, los



AYUNTAMIENTO DE BARGAS



Escuela Infantil
Gloria Fuertes
Telf: 925 36 57 23
C/ Garcilaso de la Vega

peques podrán observar en todo momento, cómo van creciendo las raíces, como surge el brote y, finalmente, como crece la planta.

Para finalizar el experimento, utilizaremos unas macetitas que habremos preparado con barro, para trasplantar la plantita y que se la lleven a casa para seguir cuidándola.