



**Ambiente de zonas templadas**

33.- Reconocé con el número correspondiente el concepto entre columnas, del **pastizal pampeano**.

1	Carne salada.
2	Incorporación de vacas, ovejas y caballos.
3	Áreas metropolitanas
4	Invencción de frigorífico.
5	Uso de maquinarias y almacenamientos (silos)

	Trigo, maíz y girasol.
	Durante siglo XIX.
	Infraestructuras de caminos, ferrocarriles y puertos.
	Llegada de españoles.
	Cría con campos cercados.

34.- Resolvé el siguiente acróstico referente a los oasis cuyanos y espinal.

- O**.- Palabra que significa desierto de piedra y arena.
- A**.- Cerro que atrae a alpinistas de todo el mundo.
- S**.- Último paso de la producción vitivinícola.
- I**.- Erosión sufrida por el desmonte del bosque del espinal.
- S**.- Franja que rodea al pastizal pampeano.

				<b>O</b>					
				<b>A</b>					
				<b>S</b>					
				<b>I</b>					
				<b>S</b>					



### En Calingasta avanza el parque solar más grande del país domingo, 08 de mayo de 2016

San Juan es la primera provincia del país en proyectar una fábrica de paneles solares, que se enmarca en el plan Solar San Juan, "Esta será la primera planta de energía fotovoltaica en Calingasta y será la más grande de Latinoamérica", dijo entusiasmado el intendente.

Ya están disponibles las 200 hectáreas de terreno necesario en las inmediaciones de Villa Corral, "se colocarán paneles móviles que permitirán un mejor aprovechamiento de la energía solar".

¿Por qué en Calingasta? El departamento de Calingasta fue elegido por la gran cantidad de días soleados en el año, y la zona de Villa Corral porque había terreno disponible cerca de la línea de interconexión nacional de energía.

"Tenemos mucha fe de concretar este proyecto que significará unos 90 obreros trabajando en su construcción", "Creemos que este año comienza esta obra y pronto estará generando y aportando esa energía limpia al sistema nacional", dijo el Intendente.

Desde 2011 EOLIASUR, empresa que desarrolla proyectos de energía renovable con foco en tecnologías eólicas y solares; es quien estuvo al frente del proyecto calingastino.

Fuente: <http://www.tiempodesanjuan.com/departamentales/2016/5/8/calingasta-avanza-parque-solar-grande-pais-133059.html> con modificaciones.

35.- Completá la siguiente ficha técnica con la información del artículo y del libro:

- Provincia involucrada: .....
- Ciudad: .....
- Superficie del emprendimiento: .....
- Ambiente: .....
- Zona de dominio de vientos predominantes: .....
- Nombre del recurso: .....
- Tipo de recurso: .....
- Tipo de energía: .....
- Objetivo del Proyecto: .....
- Protagonistas del Proyecto: .....
- Requisito natural para el desarrollo del Proyecto: .....

#### Ambientes de zonas cálidas

36.- Condiciones naturales: Completá el número correspondiente al ambiente teniendo en cuenta el relieve y el clima.

	Ambiente		Relieve		Precipitaciones
1	Selva de Yungas	2	Meseta	2	Llueve todo el año.
2	Meseta Misionera	3	Llanura	3	Las lluvias disminuyen hacia el oeste.
3	Bosque Chaqueño	1	Sierras	1	Las lluvias varían con la altura.