

## Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural

*RESOLUCIÓ de 26 d'octubre de 2016, del director territorial d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural de Castelló, sobre els períodes d'entrada en funcionament i parada de les instal·lacions recreatives habilitades per a la pernocta de persones en terreny forestal gestionades per la Generalitat a la província de Castelló. [2016/8633]*

Antecedents. El Decret 233/1994, de 8 de novembre, del govern Valencià, regula les acampades i l'ús de les instal·lacions recreatives en les muntanyes de la Comunitat Valenciana. D'acord amb el seu contingut existeixen determinades instal·lacions en terreny forestal gestionat per la Generalitat (zones d'acampada i campaments de caràcter educatiu i social) habilitades per a acampar.

Les autoritzacions d'ús d'aquestes instal·lacions les concedeix, en cada província, el director territorial de la Conselleria amb competències al Medi Ambient.

Situació actual. En l'àmbit de la província de Castelló la Conselleria d'Agricultura, Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural gestiona les següents instal·lacions habilitades per a acampar.

- Zona d'acampada d'El Planàs
- Campament Lloma Vela I
- Campament Lloma Vela II
- Campament Lloma del Mig

Totes les instal·lacions esmentades es troben ubicades en la muntanya pública propietat de la Generalitat CS-001, CS-1002 Sant Joan de Penyagolosa situat en el municipi de Vistabella del Maestrat i coincident amb l'àmbit del Parc Natural de Penyagolosa.

L'àrea d'ubicació d'aquestes instal·lacions és compartida per unes quantes instal·lacions recreatives més, pel Centre d'Interpretació del parc i per una hostatgeria dependent de la parròquia de Vistabella.

El subministrament d'aigua potable a les dites instal·lacions és comú i procedeix a través d'un complex sistema d'emmagatzematge, tractament i distribució que s'estén fins una superfície aproximada de 19 ha. I compta bàsicament amb els següents elements.

- 2 Captacions en el brollador de La Pegunta.
- Conducció fins al dipòsit d'emmagatzematge.
- Dipòsit d'abastament d'aproximadament 500 m<sup>3</sup> de capacitat.
- Sistema de cloració d'aigua i dipòsit d'aigua clorada.
- Xarxa de distribució d'aigua clorada a les instal·lacions esmentades anteriorment.
- Fonts, dutxes, serveis, piques- lavabos en totes les instal·lacions.

- Conduccions d'aigües residuals.
- Dipòsits estancos d'emmagatzematge d'aigües residuals.

D'acord amb l'informe de la Secció Forestal de 19 d'octubre de 2016:

La ubicació d'aquestes instal·lacions en un entorn amb una altitud que oscil·la entre 1250 i 1300 m amb elements exposats pràcticament a la intempèrie, fa que al llarg dels anys s'haja acumulat una llarga experiència d'averies a causa de les gelades i consegüent ruptura d'elements de les instal·lacions més exposades quan no de les canonades de conducció soterrades a través de la muntanya que amb el desgel deixen patent per les fugues les reventades produïdes pel gel.

Quan es produeixen ruptures de canonades subterrànies la localització i reparació de l'averia es fa especialment difícil pel fet que l'aigua es fa present per mitjà d'entollades que només de vegades coincideixen amb la zona de la ruptura, ja que l'aigua aflora per gravetat normalment aigües avall i on les característiques del sòl li són favorables fent la localització i reparació de vegades complexa.

Per a previndre aquestes circumstàncies es fa necessari adoptar la solució de tancar el sistema de distribució d'aigua buidant les conduccions en el període de risc de gelada.

D'altra banda es considera important el mantindre la disponibilitat d'ús al públic que manifesta gran demanda en aquest entorn natural. Per a això s'ha valorat l'existència de dates de gran demanda d'ús intentant fer compatible el servei públic i la seguretat de les instal·lacions.

## Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

*RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 2016, del director territorial de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural de Castellón, sobre los períodos de entrada en funcionamiento y parada de las instalaciones recreativas habilitadas para la pernocta de personas en terreno forestal gestionadas por la Generalitat en la provincia de Castellón. [2016/8633]*

Antecedentes. El Decreto 233/1994, de 8 de noviembre del gobierno Valenciano, regula las acampadas y el uso de las instalaciones recreativas en los montes de la Comunitat Valenciana. De acuerdo con su contenido existen determinadas instalaciones en terreno forestal gestionado por la Generalitat (zonas de acampada y campamentos de carácter educativo y social) habilitadas para acampar.

Las autorizaciones de uso de estas instalaciones las concede, en cada provincia, el director territorial de la Conselleria con competencias en Medio Ambiente.

Situación actual. En el ámbito de la provincia de Castellón la Conselleria de Agricultura Medio Ambiente Cambio Climático y Desarrollo Rural gestiona las siguientes instalaciones habilitadas para acampar.

- Zona de acampada de El Planàs
- Campamento Lloma Vela I
- Campamento Lloma Vela II
- Campamento Lloma del Mig

Todas las instalaciones citadas se encuentran ubicadas en el monte público propiedad de la Generalitat CS-001, CS-1002 Sant Joan de Penyagolosa situado en el municipio de Vistabella del Maestrat y coincidente con el ámbito del Parque Natural de Penyagolosa.

El área de ubicación de estas instalaciones es compartida por varias instalaciones recreativas mas, por el Centro de Interpretación del Parque y por una hospedería dependiente de la parroquia de Vistabella.

El suministro de agua potable a dichas instalaciones es común y procede a través de un complejo sistema de almacenamiento, tratamiento y distribución que se extiende hasta una superficie aproximada de 19 ha. Y cuenta básicamente con los siguientes elementos.

- 2 Captaciones en el manantial de La Pegunta.
- Conducción hasta el depósito nodriza de almacenamiento.
- Depósito nodriza de aproximadamente 500 m<sup>3</sup> de capacidad.
- Sistema de cloración de agua y depósito de agua clorada.
- Red de distribución de agua clorada a las instalaciones citadas anteriormente.

- Fuentes, duchas, servicios, fregaderos- lavabos en todas las instalaciones.

- Conducciones de aguas residuales.
- Depósitos estancos de almacenamiento de aguas residuales.

De acuerdo con el informe de la Sección Forestal de 19 de octubre de 2016:

La ubicación de estas instalaciones en un entorno con una altitud que oscila entre 1250 y 1300 m de altitud, con elementos expuestos prácticamente a la intemperie, hace que a lo largo de los años se haya acumulado una larga experiencia de averías a causa de las heladas y consiguiente rotura de elementos de las instalaciones mas expuestas cuando no de las tuberías de conducción enterradas a través del monte que con el deshielo dejan patente por las fugas los reventones producidos por el hielo.

Cuando se producen roturas de tuberías subterráneas la localización y reparación de la avería se hace especialmente difícil debido a que el agua se hace presente mediante encharcamientos que solo en ocasiones coinciden con la zona de la rotura ya que el agua aflora por gravedad normalmente aguas abajo y donde las características del suelo le son favorables haciendo la localización y reparación en ocasiones compleja.

Para prevenir estas circunstancias se hace necesario adoptar la solución de cerrar el sistema de distribución de agua vaciando las conducciones en el periodo de riesgo de helada.

Por otra parte se considera importante el mantener la disponibilidad de uso al público que manifiesta gran demanda en este entorno natural. Para ello se ha valorado la existencia de fechas de gran demanda de uso intentando hacer compatible el servicio público y la seguridad de las instalaciones.

De la mateixa manera les instal·lacions habilitades per a acampar en absència del subministrament d'aigua són assimilables a instal·lacions recreatives per a ús de dia pel que poden continuar funcionant com a Àrees Recreatives.

Vista la regulació legal de les acampades en terreny forestal de la Comunitat Valenciana i l'existència d'instal·lacions que permeten aquest ús en l'àmbit de la província de Castelló.

Vista la ubicació de les instal·lacions d'acampada autoritzades en zones d'alt risc de gelada hivernal.

Vist l'informe de la Secció Forestal de Castelló que prevé sobre les conseqüències de mantindre en funcionament la xarxa d'abastiment d'aigua en períodes amb risc de gelada.

Vista l'atribució d'autoritzacions d'ús de zones d'acampada als directors territorials de les conselleries amb competència en medi ambient, resolc:

Fixar els períodes anuals de cessament de funcionament com a zones d'acampada i de campament de les següents instal·lacions recreatives en terreny forestal de la província de Castelló.

- Zona d'acampada d'El Planàs
- Campament Lloma Vela I
- Campament Lloma Vela II
- Campament Lloma del Mig

Data de cessament de funcionament: 2 de novembre de cada any.

Data d'inici de funcionament: el dia coincident amb la festivitat de dimecres sant de cada any.

En el període de cessament de funcionament les instal·lacions esmentades continuaran funcionant com a àrees recreatives per a ús de dia.

Les dates esmentades podran avançar-se o retardar-se en funció d'altres circumstàncies que així ho aconsellen donant en aquest cas la publicitat necessària.

Contra la present resolució, que no esgota a la via administrativa, es podrà interposar recurs d'alçada davant de la Direcció General de Medi Natural i Avaluació Ambiental en el termini d'un mes, comptat des de l'endemà de la seua notificació, de conformitat amb allò que disposa l'article 112 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú de les Administracions Públiques. Tot això, sense perjudi que pugua exercitar-se qualsevol altre recurs que es crega oportú.

Castelló de la Plana, 26 d'octubre de 2016.– El director territorial d'Agricultura Medi Ambient, Canvi Climàtic i Desenvolupament Rural: Antonio García Sanz.

De la misma forma las instalaciones habilitadas para acampar en ausencia del suministro de agua son asimilables a instalaciones recreativas para uso de día por lo que pueden seguir funcionando como Áreas Recreativas.

Vista la regulación legal de las acampadas en terreno forestal de la Comunidad Valenciana y la existencia de instalaciones que permiten este uso en el ámbito de la provincia de Castellón.

Vista la ubicación de las instalaciones de acampada autorizadas en zonas de alto riesgo de helada invernal.

Visto el informe de la Sección Forestal de Castellón que previene sobre las consecuencias de mantener en funcionamiento la red de abastecimiento de agua en periodos con riesgo de helada.

Vista la atribución de autorizaciones de uso de zonas de acampada a los directores territoriales de las consellerias con competencia en medio ambiente, resuelvo:

Fijar los periodos anuales de cese de funcionamiento como zonas de acampada y de campamento de las siguientes instalaciones recreativas en terreno forestal de la provincia de Castellón.

- Zona de acampada de El Planàs
- Campamento Lloma Vela I
- Campamento Lloma Vela II
- Campamento Lloma del Mig

Fecha de cese de funcionamiento: 2 de noviembre de cada año.

Fecha de inicio de funcionamiento: el día coincidente con la festividad de miércoles santo de cada año.

En el periodo de cese de funcionamiento las instalaciones citadas seguirán funcionando como áreas recreativas para uso de día.

Las fechas citadas podrán adelantarse o retrasarse en función de otras circunstancias que así lo aconsejen dando en ese caso la publicidad necesaria.

Contra la presente resolución, que no agota a la vía administrativa, se podrá interponer recurso de alzada ante la Dirección General de Medio Natural y Evaluación Ambiental en el plazo de un mes, contado desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 112 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. Todo ello, sin perjuicio de que pueda ejercitarse cualquier otro recurso que se estime oportuno.

Castellón de la Plana, 26 de octubre de 2016.– El director territorial de Agricultura Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural: Antonio García Sanz.